



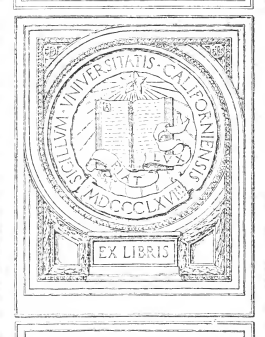
SEELEY W. MUDD

and

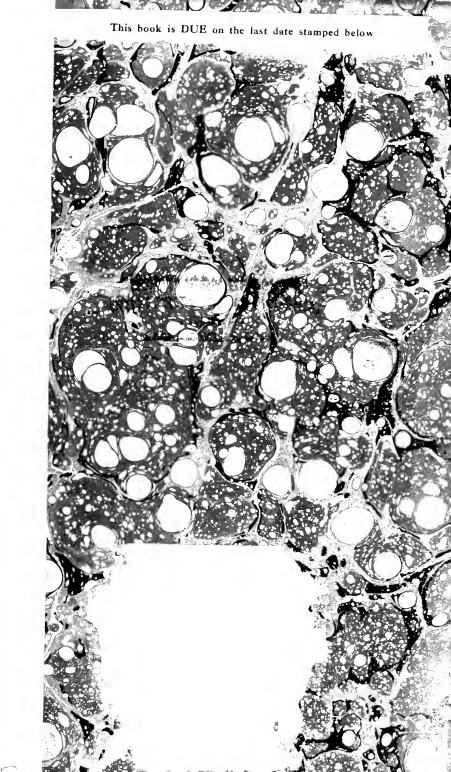
GEORGE I. COCHRAN
DR. JOHN R. HAYNES
JAMES R. MARTIN
MEYER ELSASSER
WILLIAM L. HONNOLD
MRS. JOSEPH F. SARTORI

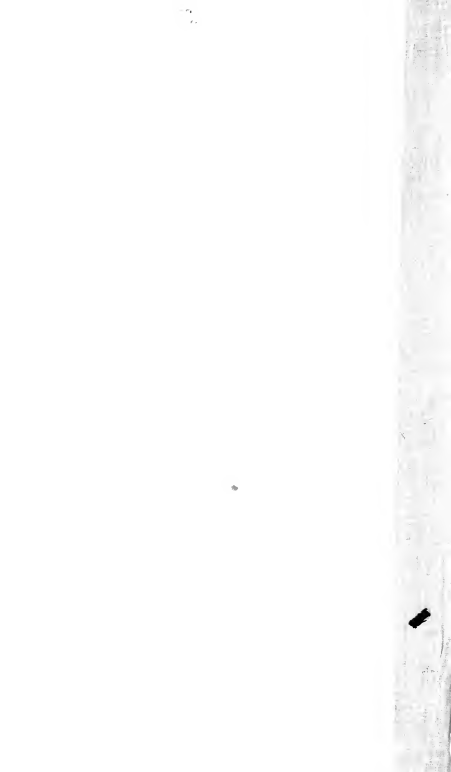
to the

UNIVERSITY OF CALIFORNIA SOUTHERN BRANCH



JOHN FISKE





John Fiske. June, 1860.

To r

Will.

		he.

Kosmos.

Entwurf

einer physischen Weltbeschreibung

von

Alexander von Humboldt.

Bierter Band.

* Stuttgart und Cübingen.

3. S. Cotta'f her Berlag. 1858.

361.30

amachia) eo virij Braas(Buertuo)

Buchtruderei ter 3. G. Cotta'ichen Buchhandlung in Stuttgart und Mugeburg.

Kosmos.



Specielle Ergebnisse der Beobachtung

in bem Gebiete

tellurischer Erscheinungen.

Einleitung.

In einem vielumfaffenden Werke, in bem Leichtigkeit bes Verständnisses und Klarheit bes Totaleindrucks erftrebt werben, find Composition und Gliederung in der Anordnung bes Gangen fast noch wichtiger als bie Reichhaltigfeit bes Inhalts. Diefes Bedürfniß wird um fo fühlbarer, als in bem Buche von ber Natur (im Rosmos) bie Berallgemeinerung ber Unfichten, sowohl in ber Objectivität ber äußeren Erscheinung als in dem Reflex ber Natur auf bas Innere bes Menfchen (auf feine Ginbildungstraft und feine Gefühle), von ber Herzählung ber einzelnen Resultate forgsam getrennt werden muß. Jene Berallgemeinerung, in welcher Die Weltanschamma als ein Naturganges auftritt; zugleich aber auch nachgewiesen wird, wie unter ben verschiedensten Zonen, in bem Lauf ber Jahrhunderte, allmälig bie Menschheit bas Busammenwirken ber Kräfte zu erkennen gesucht hat: ift in ben erften zwei Banben bes Rosmos enthalten. Wenn eine bedeutsame Anreihung von Erscheinungen auch an sich dazu geeignet ist den ursachlichen Zusammenshang erkennen zu lassen; so kann doch das allgemeine Naturgemälde nur dann einen lebensfrischen Eindruck hervorbringen, wenn es, in enge Grenzen eingeschlossen, nicht durch allzu große Anhäusung zusammengedrängter Thatsachen an Uedersichtlichkeit verliert.

Wie man in Sammlungen graphischer Darftellungen ber Erboberfläche, ober ber inneren Construction ber Erbrinde. generelle llebersichtöfarten ben speciellen vorhergeben läßt; so hat es mir in ber physischen Weltbeschreibung am geeignet= sten und dem Verständniß des Vortrags am entsprechendsten geschienen, auf die Betrachtung bes Weltganzen aus allgemeinen und höheren Gesichtspunkten, in den zwei Banden meiner Schrift folche specielle Ergebniffe ber Beobachtung abgesondert folgen zu lassen, welche den gegenwärtigen Zustand unseres Wissens vorzugsweise begründen. (F3 find daher diese beiden Bande, nach meiner schon früher gemachten Erinnerung (Bb. III. S. 4-9), nur als eine Erweiterung und forgfältigere Ausführung bes allgemeinen Naturgemäldes (Bb. I. S. 79 - 493) zu betrachten; und wie von beiden Sphären bes Rosmos bie uranologische ober fiberische ausschließlich in bem britten Banbe behanbelt worden ift, fo bleibt die tellurische Sphare bem jest erscheinenden letten Bande bestimmt. Auf Diese Weise ift bie uralte, einfache und natürliche Scheidung bes Weschaffenen in himmel und Erbe, wie fie bei allen Botfern, in ben frühesten Denkmälern bes Bewußtseins ber Menschheit auftritt, beibehalten worden.

Wenn schon im Weltall ber Nebergang von bem Firsternhimmel, an welchem zahllose Sonnen, sei es isolirt ober um einander freisend, fei es als ferne Nebel, leuchten, ju unserem Blanetenfusteme ein Berabsteigen von dem Großen und Univerfellen zu bem relativ Kleinen und Befonderen ift; fo wird ber Schauplat ber Betrachtung noch um vieles verengt, wenn man von ber Gefammtheit bes gestaltenreichen Connengebietes au einem einigen um die Sonne freisenden Planeten, zu bem Erdsphäroid, übergeht. Die Entfernung bes nächsten Firsternes, a Centauri, ist noch 263mal größer als ber Durchmeffer unferes Sonnengebietes, bis jum Avhel bes Cometen von 1680 gerechnet; und boch liegt biefes Aphel schon 853mal weiter als unfere Erbe von ber Sonne (Rosmos Bb. III. Diese Zahlen (bie Parallare von a Cent. zu S. 582). 0".9187 gerechnet) bestimmen annäherungsweise zugleich bie Distanz einer und nahen Region bes Fixsternhimmels von ber vermutheten äußersten Region bes Connengebietes, wie die Entfernung biefer Grenze von bem Ort ber Erbe.

Die Uranologie, welche sich mit dem beschäftigt, was den sernen Weltraum erfüllt, bewahrt ihren alten Ruhm, den anregendsten Eindruck des Erhabenen auf die Einsbildungsfraft hervorzubringen, durch die Unersaßbarseit der Raums und Zahlenverhältnisse, die sie darbietet; durch die erfannte Ordnung und Gesehmäßigseit in der Bewegung der Weltsörper; durch die Bewunderung, welche den errungenen Resultaten der Beobachtung und einer geistigen Forschung gesollt wird. Dieses Gesühl der Regelmäßigseit und Periodicität hat sich so früh dem Menschen ausgedrängt, daß es sich oft in den Sprachsormen reslectirt, welche auf den geordneten Lauf der Gestirne hindeuten. Dazu sind die ersannten Gesehe, die in der himmlischen Sphäre walten, vielleicht am bewundernswürdigsten durch ihre Einsacheit, da sie sich allein auf das

Maaß und die Vertheilung der angehäuften ponderablen Materie und deren Anziehungsfräste gründen. Der Eindruck des Erhabenen, wenn er aus dem Unermeßlichen und sinnlich Großen entspringt, geht, und selbst fast undewußt, durch das geheimnisvolle Band, welches das Uebersinnliche mit dem Sinnlichen verfnüpft, in eine andre, höhere Sphäre der Ideen über. Es wohnt dem Bilde des Unermeßlichen, des Grenzenslosen, des Unendlichen eine Kraft bei, die zu ernster, seierslicher Stimmung anregt und, wie in dem Eindruck alles geistig Großen und moralisch Erhabenen, nicht ohne Rührung ist.

Die Wirkung, welche ber Unblick außerorbentlicher himmelderscheinungen so allgemein und gleichzeitig auf ganze Volksmassen ausübt, bezeugt den Ginfluß einer folchen Affociation ber Gefühle. Was in erregbaren Gemüthern schon ber bloke Unblick ber gestirnten Simmelsbecke hervorbringen kann, wird durch tieferes Wiffen und durch Anwendung von Werkzengen vermehrt, die ber Menfch erfunden, um feine Sehkraft und mit ihr ben Horizont seiner Beobachtung zu vergrößern. Dabei gefellt fich zu bem uranologischen Einbruck bes Unerfaßlichen im Weltall, durch die Gedankenverbindung mit bem Gefeslichen und ber geregelten Ordnung, auch ber Ginbrud bes Friedlichen. Er benimmt der unergründlichen Tiefe bes Raumes wie ber Beit, was bei aufgeregter Ginbilbungsfraft ihnen Schanerliches zugeschrieben wird. Unter allen HimmelBstrichen preist der Mensch, bei der einfach natürlichen Empjänglichkeit feines Gemüthes, "bie ftille Rube einer fternflaren Sommernacht".

Wenn nun Raums und Massengröße dem siderischen Theile der Weltbeschreibung vorzugsweise angehören, und bas Auge in ihm das einzige Organ der Weltanschauung

ist; so hat dagegen der tellurische Theil den überwiegenben Borzug, eine größere, wissenschaftlich unterscheidbare Mannigfaltigfeit in ben vielfachen elementarischen Stoffen Mittelft aller unferer Ginne fteben wir mit der irdischen Natur in Contact; und so wie die Aftronomie, als Kenntniß ber bewegten leuchtenden Weltförper einer mathematischen Bearbeitung am zugänglichsten, Beranlaffung geworden ift ben Glanz ber höheren Analyfis und ben Umfang bes weiten Gebiets ber Optif erstaunenswurdig zu vermehren: so ift die irdische Sphäre allein burch ihre Stoff=Verschiedenheit und bas complicirte Spiel ber Rraftaußerung biefer Stoffe bie Brunderinn ber Chemie, und solcher phyfikalischen Disciplinen geworden, welche Erscheinungen behandeln, die bisher noch von den warmes und lichterzeugenden Schwingungen getrennt werben. Jede Sphare hat demnach durch die Natur ber Probleme, welche fie ber Forschung barbietet, einen verschiedenen Ginfluß auf bie Beistesarbeit und die Bereicherung bes Wiffens ber Menfchheit ausgeübt.

Alle Weltförper, außer unserem Planeten und ben Aeroslithen, welche von diesem angezogen werden, sind für unssere Erkenntniß nur homogene gravitirende Materie, ohne specifische, sogenannte elementare Berschiedenheit der Stoffe. Eine solche Einfachheit der Borstellung ist aber keinesweges in der inneren Natur und Constitution jener sernen Weltsförper selbst, sie ist allein in der Einfachheit der Bedingungen gegründet, deren Annahme hinreicht die Bewegungen im Weltraume zu erklären und vorherzubestimmen. Sie entsteht, wie wir schon mehrsach zu erinnern Gelegenheit geshabt haben (Kosmos Bb. I. S. 56—60 und 141; Bb. III.

S. 4, 18, 21—25, 594 und 626), durch die Ansschließung von altem Wahrnehmbaren einer Stoff-Verschiedenheit; nie bietet dar die Lösung des großen Problems einer Himmels-Mechanik, welche alles Veränderliche in der uranologischen Sphäre der alleinigen Herrschaft der Bewegungs-lehre unterwirft.

Beriodische Wechsel von Lichterscheinungen auf der Oberfläche bes Mars beuten freilich nach Verschiedenheit ber bortigen Jahredzeiten auf meteorologische Processe und, burch Kälte erregte Bolar=Niederschläge in der Atmosphäre jenes Planeten (Kosmos Bt. III. S. 513). Durch Analogien und Ibeenverbindungen geleitet, mögen wir hier auf Gis ober Schnee (Cauer- und Wafferstoff), wie in ben Ernptiv-Maffen bes Mondes ober seinen flachen Ningebenen auf Verschiedenheit ber Gebirgsarten im Monde, Schließen; aber unmittelbare Beobachtung fann und nicht barüber belehren. Unch erlaubte fich Newton nur Vermuthungen über bie elementare Constitution ber Planeten, Die zu bemfelben Sonnengebiete geboren: wie wir in einem wichtigen, zu Kensington mit Conduit gepflogenen Gespräche vernehmen (Rosmos Bb. I. S. 137 und 407). Das einförmige Bild ftoffgleicher, gravitirender Materie, zu himmeleforpern geballt, beschäftigt auf mannigfaltige Weise die ahnbende Phantasie des Menschen; ja die Mythe leiht ber lautlosen Ginobe des Weltraums selbst ben Zauber ber Tone (Kosmos Bt. III. S. 437-439 und 477).

In bem unenblichen Reichthum chemisch verschiedener Stoffe und bem Spiel ihrer Araftäußerungen; in ber gestaltenden, formbilbenden Thätigkeit ber ganzen organischen Natur und vieler anorganischen Substanzen; in bem Stoffs

wechsel, ber ben ewig wandelnden Schein des Werdens und der Vernichtung darbietet: strebt der ordnende Geist, bei Durchsorschung des irdischen Reichs, oft mismuthig nach einssachen Bewegungs Gesehen. Schon in der Physik des Aristosteles heißt es: "die Grundprincipien aller Natur sind das Veränderliche und die Bewegung; wer diese nicht anerkannt hat, erkennt auch die Natur nicht" (Phys. Auscult. III, 1 p. 200 Vesker); und, auf Stoff Verschiedenheit, "Unterschied in der Wesenheit", hindeutend, nennt er Vewegung in Vezug auf die Kategorie des Dualitativen: Umwandlung, ádlowoses: sehr verschieden von der bloßen Mischung, $\mu i \xi_{ig}$, und einer Durchdringung, welche das Wiedertrennen nicht ausschließt (de gener. et corrupt. I, 1 p. 327).

Das ungleiche Steigen ber Flüffigfeiten in haarrobren; bie in allen organischen Zellen so thätige Endosmose, welche wahrscheinlich eine Folge ber Capillarität ist; bie Verbichtung von Gas-Arten in ben porofen Körpern (bes Sauerstoff-Gafes im Blatinmohr, mit einem Drucke, ber einer Kraft von mehr als 700 Atmosphären gleich ift; ber Kohlenfäure in Buchsbaum = Kohle, von ber mehr als 1/3 an ben Wänden ber Bellen in tropfbar=ftuffigem Buftand verbichtet wird); bie demische Wirfung ber Contact=Enbstanzen, welche burch ihre Gegenwart (catalytifd) Verbindungen veranlaffen ober zerstören, ohne selbst einen Antheil baran zu nehmen: alle biefe Erfcheinungen lehren, bag bie Stoffe in unenblich fleinen Entfernungen eine Anziehung gegen einander ausüben, die von ihrer specifischen Wefenheit abhangt. Golde Angiehungen fonnen nicht ohne, burch sie erregte, aber unserem Auge entschwindende, Bewegungen gedacht werden.

In welchem Verhältniffe die gegenfeitige Molecular

Attraction, als eine Urfach perpetuirlicher Bewegung auf ber Oberfläche bes Erdförpers, und höchst mahrscheinlich in feinem Inneren, zu ber Gravitations-Attraction fieht, welche die Planeten sowohl als ihre Centralförper eben so perpetnirlich bewegt: ift uns noch völlig unbefannt. Schon burch die theilweise Lösung eines solchen rein physischen Problems wurde bas Söchste und Ruhmvollste erreicht werben, was auf biesen Wegen Erperiment und Gebankenverbindung erreichen fonnen. Ich nenne in dem eben berührten Gegenfaße die Anziehung, welche in ben Simmelsräumen in grenzenlofen Entfernungen waltet, und fich umgefehrt wie bas Quadrat ber Entfernung verhält, nicht gern, wie man gewöhnlich thut, ausschließlich die Newton'sche. Gine folche Bezeichnung enthält fast eine Ungerechtigkeit gegen bas Unbenfen bes großen Mannes, ber schon beibe Araftäußerungen anerkannte, boch aber keinesweges so scharf von einander trennte, daß er nicht, wie in glücklichem Borgefühl fünftiger Entbedungen, es hatte versuchen follen, in seinen Bufagen zur Optif. Capillarität, und bas Wenige, was damals von demifder Affinität befannt war, ber allgemeinen Gravitation auguschreiben. (Laplace, Expos. du Syst. du Monde p. 384; Kosmos Bb. III. S. 22 und 32 Ann. 39.)

Wie in der Sinnenwelt vorzugsweise an dem Meershorizont Trugbilder aufdämmern, die dem erwartungsvollen Entdecker eine Zeit lang den Besit eines neuen Landes versheißen; so sind am idealen Horizont in den fernsten Negionen der Gedankenwelt dem ernsten Forscher auch manche Hoffsnungen vielverheißend aufgegangen und wieder verschwunden. Allerdings sind großartige Entdeckungen neuerer Zeit geeignet gewesen die Spannung zu erhöhen: so die Contact-Clectricität;

ber Rotations = Magnetismus, welcher felbst burch tropf= bare ober zu Gis erstarrte Flüffigkeiten erregt wird; ber glückliche Versuch, alle chemische Verwandtschaft als Folge ber electrischen Relationen von Atomen mit einer pradominirenden Bolarfraft zu betrachten; die Theorie isomorpher Substangen in Anwendung auf Krystallbildung; manche Erfcheinungen bes electrischen Zustandes ber belebten Mustelfaser; bie errungene Kenntniß von dem Ginfluß bes Sonnenstandes (ber temperatur erhöhenden Connenftrahlen) auf bie größere ober geringere magnetische Empfänglichkeit und Fortpflanzungefraft von einem Bestandtheil unserer Atmosphäre, bem Sauerstoffe. Wenn unerwartet in der Körperwelt etwas ans einer noch unbekannten Gruppe von Erscheinungen aufglimmt, so fann man um fo mehr fich neuen Entbedungen nahe glauben, als bie Beziehungen zu bem schon Ergründeten unflar ober gar widersprechend scheinen.

Ich habe vorzugsweise solche Beispiele angeführt, in benen bynamische Wirkungen motorischer Anziehungsfräste die Wege zu eröffnen scheinen, auf welchen man hoffen möchte der Lösung der Probleme von der ursprünglichen, unwandelbaren und darum elementar genannten Heterogeneität der Stoffe (Drygen, Hydrogen, Schwesel, Kali, Phosphor, Zinn), und von dem Maaße ihres Verbindung Sebestrebens (ihrer chemischen Affinität) näher zu treten. Unterschiede der Form und Mischung sind aber, ich wiederhole es hier, die Elemente unseres ganzen Wissens von der Materie; sie sind die Abstractionen, unter denen wir glauben das allbewegte Weltganze zu erfassen, messend und zersehend zugleich. Das Detoniren knallsaurer Salze bei einem leisen mechanischen Drucke, und die noch surchtbarere,

von Feuer begleitete, Explosion bes Chlor-Sticktoffs contrastiren mit ber betonirenden Berbindung von Chlorgas und Wasserstoffgas bei dem Einfall eines directen (besonders violetten) Sonnenstrahls. Stoffwechsel, Fesselung und Entsesselung bezeichnen den ewigen Kreislauf der Clemente, in der anorganischen Natur wie in der belebten Zelle der Pflanzen und Thiere. "Die Menge des vorhandenen Stoffes bleibt aber dieselbe, die Elemente wechseln nur ihre relative Lage zu einander."

Es bewährt sich bemnach der alte Ausspruch des Anaragoras: daß das Seiende sich weder mehre noch vermindere im Weltall; daß das, was die Hellenen das Vergehen der Dinge nennen, ein bloßes Entmischen sei. Allerdings ist die irdische Sphäre, als Six der, unserer Beobacktung zugänglichen, organischen Körperwelt, scheindar eine Werstatt des Todes und der Verwesung; aber der große Naturproceß langsamer Verbrennung, den wir Verwesung nennen, sührt feine Vernichtung herbei. Die entzselleten Stoffe vereinigen sich zu anderen Gebilden; und durch die treibenden Kräste, welche diesen inwohnen, entseimt neues Leben dem Schoose der Erde.

Ergebniffe der Beobachtung

aus bem

tellurischen Theile

der physischen Weltbeschreibung.

Bei bem Streben ein unermegliches Material ber mannigfaltigsten Objecte zu beherrschen, b. h. bie Erscheinungen fo an einander zu reihen, baß die Ginsicht in ihren Causal-Busammenhang erleichtert werbe, fann ber Vortrag nur bann Uebernicht und lichtvolle Rlarheit gewähren, wenn bas Epecielle, besonders in dem errungenen, lange burchforschten Felbe ber Beobachtung, ben höheren Gesichtspunften fos mischer Ginheit nicht entruckt wirb. Die tellurische Sphare, ber uranologischen entgegengesett, zerfällt in zwei Abtheilungen, in bas anorganische und organische Ge-Das erstere umfaßt: Größe, Geftalt und Dichtigfeit bes Erbförpers; innere Bärme; electro-magnetische Thätigkeit; mineralische Constitution ber Erdrinde; Reaction bes Inneren bes Blaneten gegen seine Oberfläche, bynamisch wirfend burch Erschütterung, chemisch wirfend durch stein-bildende und fteinumanbernbe Processe; theilweise Bebeckung ber festen Oberfläche durch Tropfbar=Flüffiges, bas Meer; Umriß und Glieberung der gehobenen Feste (Continente und Inseln); die allgemeine, äußerste, gassörmige Umhüllung (den Luftkreis). Das zweite oder organische Gebiet umfaßt nicht die einzelnen Lebenssormen selbst, wie in der Naturbeschreibung, sondern die räumlichen Beziehungen derselben zu den sesten und stüfsigen Theilen der Erdobersläche, die Geographie der Pstanzen und Thiere, die Abstusungen der specifisch einigen Menscheit nach Nacen und Stämmen.

Auch diese Abtheilung in zwei Gebiete gehört gewissermaßen bem Alterthum an. Es wurden ichon bamals geschieden die elementarischen Processe, der Formenwechsel und llebergang ber Stoffe in einander von bem Leben ber Pflanzen und Thiere. Der Unterschied beiber Organismen war, bei fast 1 ganglichem Mangel an Mitteln die Sehfraft zu erhöben, nur auf ahnbungsvolle Intuition, und auf bas Dogma von ber Selbsternährung (Aristot. de Anima II, 1 T. 1. p. 412, a 14 Beffer) und dem inneren Anlaß zur Bewegung gegründet. Jene Art ber geistigen Aufsassung, welche ich Intuition nannte, und mehr noch die bem Stagiriten eigene Schärfe fruchtbringender Gedankenverbindung leiteten ihn fogar auf die scheinbaren Uebergänge von dem Unbelebten zu dem Belebten, von dem Clementarischen zu der Pflanze; ja zu der Unficht, baß es bei ben fich immer höher geftaltenben Bildungsprocessen allmälige Mittelftufen gebe von den Pflangen zu ben nieberen Thieren (Aristot. de part. Animal. IV, 5 p. 681, a 12 und hist. Animal. VIII, 1 p. 588, a 4 Beffer). Die Geschichte ber Organismen (bas Wort Geschichte in seinem ursprünglichen Sinne genommen, also in Beziehung auf frühere Zeitepochen, auf die ber alten Floren und Kannen) ist fo innig mit ber Geologie, mit ber

Reihenfolge über einander gelagerter Erbschichten, mit der Chronometrik der Länders und Gebirgs-Erhebung verwandt, daß es mir wegen Verkettung großer und weit verbreiteter Phänomene geeigneter schien die, an sich sehr natürliche Sonderung des organischen und anorganischen Erdens lebens in einem Werke über den Kosmos nicht als ein Hauptelement der Classissication aufzustellen. Es handelt sich hier nicht um einen morphologischen Gesichtspunkt, sondern vorzugsweise um eine nach Totalität strebende Ansicht der Natur und ihrer wirkenden Kräfte.

Größe, Gestaltung und Dichtigkeit der Erde. — Innere Wärme und Vertheilung derselben. — Magnetische Chätigkeit, sich offenbarend in Veränderungen der Inclination, Declination und Intensität der Kraft unter dem Einfluß des lufterwärmenden und luftverdünnenden Sonnenstandes. Magnetische Gewitter; Polarlicht.

Was alle Sprachen, wenn gleich etymologisch unter verschiedenartig symbolistrenden Formen, mit dem Ausbruck Natur und, da zuerst der Mensch alles auf seinen beimathlichen Wohnsis bezieht, mit dem Ausbruck irdische Ratur bezeichnen, ift bas Refultat von bem ftillen Zusammenwirfen eines Syftems treibenber Gräfte, beren Dafein wir nur burch bas erfennen, was fie bewegen, mischen und entmischen: ja theilweise zu organischen, sich gleichartig wiedererzengenden, Geweben (lebendigen Organismen) ausbilben. Naturgefühl ift für ein empfängliches Bemuth ber duntle, anregende, erhebende Gindruck dieses Waltens ber Kräfte. Zuerst feffeln unsere Neugier bie raumlichen Größen-Verhältniffe unferes Planeten, eines Häufchens geballter Materie im unermeglichen Weltall. Gin Syftem zusammenwirkender, einigender oder (volarisch) trennender Thätigkeiten fest bie Abhängigkeit jedes Theils des Naturgangen von dem anderen, in den elementaren Processen (der anorganischen Formbildung) wie in dem Hervorrufen und

ber Unterhaltung bes Lebens, voraus. Die Größe und Gestalt bes Erdförpers, seine Masse (Duantität materieller Theile), welche, mit dem Volum verglichen, die Dichtigseit und durch diese, unter gewissen Bedingungen, die Constitution des Inneren wie das Maaß der Anziehung bestimmt; stehen unter sich in mehr erkennbarer und mehr mathematisch zu behandelnder Abhängigkeit, als es diesenige ist, welche wir disher in den eben genannten Lebensprocessen, in den Wärme-Strömungen, den tellurischen Juständen des Electro-Magnetismus oder den chemischen Stossweckseln wahrenehmen. Beziehungen, die man in complicirten Erscheinungen noch nicht quantitativ zu messen vermag, können deshalb doch vorhanden sein und durch Inductionsgründe wahrscheinlich gemacht werden.

Wenn auch bie beiben Arten ber Angiehung: Die, welche in bemerkbaren Entfernungen wirft (wie Schwerfraft, Gravitation ber Weltkörper gegen einander); und die, welche in unmegbaren fleinsten Entfernungen statt finbet (Molecular = ober Contact-Alttraction); in bem gegenwärtigen Buftande unferes Wiffens nicht auf ein und baffelbe Wefet zu reduciren sind: fo ist es darum doch nicht minder glaublich, bag Capillar - Anziehung und bie, für bas Auffteigen ber Safte und für Thier= und Pflanzen=Physiologie fo wich= tige Endosmofe von dem Maaße ber Schwere und ihrer localen Vertheilung eben so afficirt werden als bie electromagnetischen Processe und ber chemische Stoffwechsel. barf annehmen, um an ertreme Zustände zu erinnern, daß auf unserem Planeten, wenn berselbe nur die Masse des Mondes und also eine fast 6mal geringere Intensität ber Schwere hätte, die meteorologischen Processe, das Klima, die hypsometrischen

Berhältnisse der gehoben en Gebirgsfetten, die Physiognomie (facies) der Begetation ganz verschieden sein würden. Die abfolute Größe unseres Erdförpers, mit der wir uns hier beschäftigen werden, erhält ihre Wichtigkeit für den gessammten Haushalt der Natur bloß durch das Verhältniß, in dem sie zur Masse und zur Notation steht; denn auch im Weltall würden, wenn die Dimensionen der Planeten, ihre Stoffmengen, Geschwindigkeiten und Distanzen von einsander in einer und derselben Proportion zus oder abnähmen, in diesem idealen Makros oder Mikrosomos alle von den Gravitations Verhältnissen abhängige Erscheinungen unversändert? bleiben.

a. Größe, Figur (Abplattung) und Dichtigkeit der Erde. (Erweiterung bes Naturgemäldes: Kosmos Bd. I. S. 171—178 und 420-425 Anm. 97-105.)

Der Erbförper ist gemeffen und gewogen werben: zur Ermittelung seiner Gestalt, seiner Dichtigkeit und Masse. Die Genauigkeit, nach welcher man unausgesetzt in diesen terrestrischen Bestimmungen gestrebt, hat nicht weniger als die Anstösung der Probleme der Astronomie gleichzeitig zu der Bervollkommunung der Meßinstrumente und der analytischen Methoden beigetragen. Ein entscheidender Theil der Gradmessung ist übrigens selbst aftronomisch; Sternhöhen bedingen die Krümmung des Bogens, dessen Länge durch Ausstösung eines trigonometrischen Netzes gesunden ist. Der höheren Mathematik ist es geglücht Wege zu eröffnen, um aus gegebnen numerischen Elementen die schwierigen Ausgaben der Gestalt der Erde, der Figur des Gleichgewichts einer stüssigen hosmogenen oder dichten, schalenähnlich ungleichartigen Masse

zu lösen, welche sich um eine seste Achse gleichsörmig breht. Seit Newton und Hungens sind die berühmtesten Geometer bes achtzehnten Jahrhunderts mit dieser Lösung beschäftigt gewesen. Es ist ersprießlich, stets daran zu erinnern, daß alles, was Großes durch Intensität geistiger Kraft und durch mathematische Ideencombination erlangt wird, seinen Werth nicht bloß von dem hat, was ausgefunden und der Wissenschaft angeeignet worden ist; sondern vorzugsweise von dem, was dieses Aussinden zur Ausbildung und Verstärfung des analytischen Wertzugs beigetragen hat.

"Die geometrische Figur ber Erbe, ber physischen entgegengesett3, bestimmt biejenige Oberftache, welche bie Oberfläche bes Waffers in einem mit bem Deean gufammenhangenden, die Erde überall bedeckenden und burchfreuzenden Nete von Canälen annehmen würde. metrische Dberfläche burchschneidet bie Richtungen ber Kräfte fentrecht, welche and allen von ben einzelnen Theil= chen ber Erde ausgehenden Anziehungen, verbunden mit ber, ihrer Umdrehungs-Geschwindigkeit entsprechenden Centrifugalfraft, zusammengesetzt und. 4 Sie fann im ganzen nur als eine bem elliptischen Rotations. Sphäroid fehr nabe zugehörige betrachtet werben; benn Unregelmäßigkeiten ber Massenvertheilung im Inneren der Erde erzeugen bei local veränderter Dichtigfeit ebenfalls Unregelmäßigkeit in ber geometrischen Oberffache, welche bas Broduct ber Gefammtwirfung ungleich vertheilter Clemente ift. Die phyfische Oberfläche ist unmittelbar durch die wirklich vorhanbene bes Festen und Fluffigen auf ber außeren Erdrinde gegeben." Wenn es schon aus geologischen Gründen nicht unwahrscheinlich ist, daß zufällige Veränderungen, welche in ben geschmolzenen, trop bes Drudes, ben fie erleiben, leicht bewegten Theilen des Inneren durch Ortswechsel in den Maffen vorgeben, felbst die geometrische Dberfläche in Krümmung der Meridiane und Parallele in fleinen Räumen nach fehr langen Zeitabschnitten modificiren; fo ift bie physische Oberfläche in ihrer oceanischen Region burch Ebbe und Fluth (locale Depression und Anschwellung des Aluffigen) fogar periodifch einem Ortowechsel ber Maffen ausgefest. Die Kleinheit bes Gravitations-Effectes in ben continentalen Negionen fann einen fehr allmäligen Wechsel der wirklichen Beobachtung entziehen; und nach Beffel's Berechnung muß, um bie Bolhohe eines Orts nur um 1" ju vergrößern, in bem Inneren ber Erbe eine Ortsveranderung von einer Masse vorausgesetzt werden, beren Gewicht, ihre Dichtigfeit ber mittleren Dichtigfeit ber Erbe gleich gesett, bas von 114 geographischen Cubitmeilen 5 ift. So auffallend groß auch biefes Volum ber ortsverändernden, bewegten Maffe uns erscheint, wenn wir es mit dem Volum bes Montblanc ober Chimborazo, ober Kintschindjinga vergleichen; fo finkt boch bald bas Erstaunen über bie Größe bes Phänomens, wenn man sich erinnert, daß das Erdsphärvid über 2650 Millionen folder Cubikmeilen umfaßt.

Das Problem ber Figur ber Erbe, bessen Zusammenhang mit ber geologischen Frage über früheren liquis ben Zustand ber planetarischen Notations-Körper schon in ber großen Zeit ben Newton, Hungens und Hoose erfannt wurde, ist mit ungleichem Ersolge auf brei Wegen zu lösen versucht worden: durch geodätisch-astronomische Gradmessfung, durch Pendel-Versuche, und durch Ungleichsheiten in der Länge und Breite des Mondes. Die erste

Methode zerfällt wieder in zwei Unterarten der Anwendung: Breitengrad=Meffungen auf einem Meridian=Bogen, und Längengrad=Meffungen auf verschiedenen Parallelfreisen.

Ohnerachtet bereits sieben Jahre verflossen find, seitbem ich die Refultate von Beffel's großer Arbeit über die Dimensionen des Erdförpers in das allgemeine Naturges malde aufgenommen habe; so fann boch biese Arbeit bis jest noch nicht durch eine mehr umfaffende, auf neuere Gradmeffungen gegründete, ersett werben. Ginen wichtigen Zuwachs und eine Vervollkommnung aber hat sie zu erwarten, wenn bie bald vollendete ruffische Grabmeffung, welche fich fast vom Nordcap bis zum schwarzen Meere erstreckt, wird veröffentlicht werben; und bie indische, burch forgfältige Bergleichung bes babei gebrauchten Maaßes, in ihren Ergebniffen mehr gesichert Laut Beffel's, im Jahr 1841 befannt gemachten Beftimmungen ift ber mittlere Werth ber Dimensionen unseres Planeten nach der genauen Untersuchung? von zehn Gradmeffungen folgender: die halbe große Are des elliptischen Rotations= Subarvide, welchem fich bie unregelmäßige Figur ber Erbe am meiften nähert, 32720771,14; bie balbe fleine Ure 32611391,33; bie Länge bes Erd = Duadranten 51311791,81; die Länge eines mittleren Meridiangrades 57013t, 109; die Länge eines Parallelgrades bei 0º Breite, also eines Alequatorgrabes, 571081,520; bie Länge eines Barallele grades bei 450 Breite 404491,371; Abplattung 1999 159; bie Länge einer geographischen Meile, beren 15 auf einen Grad bes lequators, 38071,23. Die folgende Tafel zeigt die Zunahme ber Länge ber Meridiangrade vom Acquator gegen bie Bole hin, wie fie aus ben Beobachtungen gefunden ift, also modificirt burch locale Störungen ber Anziehung:

Länber	Geogr. Breite ber Mitte bes gemessenen Bogens	Länge bes gemessenen Bogens	Die aus ben Beebachtungen folgende Länge eines Grades für die Beette ber Witte des gemeffenen Bogens, in Tolfen	Benbachter
Schweden	66° 20′ 10″ 66° 19° 37	1º 37′ 19″,6 0 57 30,4	57195;8 57201,8	Svanberg, Maupertuis
Rufland	56 3 55,5	8 2 28,9	57137,0	Struve, Tenner
Prenfen	54 58 26,0	1 30 29,0	57145,2	Beffel, Baever
Dänemarf	54 8 13,7	1 31 53,3	57093,1	Schumacher
Hannover	52 32 16,6	2 0 57,4	57126,4	Ganß
England	52 35 45,0 52 2 19,4	3 57 13,1 2 50 23,5	57075,0 57071,8	Rop, Mudge, Kater
Frankreich	44 51 2,5	12 22 12,7	570!2,5	Delambre, Mechain. Biot, Arago
Nordamerifa	39 12 0	1 28 45,0	56889,6	Mason, Diron
Ostindien	16 8 21,5 12 32 20,8	15 57 40,7 1 34 56,4	56773,6 56759,0	Lambton, Everest Lambton
Quite (füdl. Br.) .	1 31 0,4	3 7 3,5	56864,6	La Condamine, Bouquer
Borgeb. der guten Hoff: nung (füdl. Br.)	33 18 30 35 43 20	1 13 17,5 3 34 34,7	57035,6 56932,5	Lacaille Maclear

Die Bestimmung ber Figur ber Erbe burch Meffung von Längengraben auf verschiedenen Barallelfreifen erfordert eine große Genauigkeit in den Unterschieden ber Ortslängen. Schon Caffini de Thurn und Lacaille bebienten sich 1740 der Bulver-Signale, um einen Bervendifel auf dem Meridian von Paris zu messen. In neuerer Zeit sind bei ber großen trigonometrischen Aufnahme von England mit weit befferen Bulfemitteln und größerer Sicherheit Längen der Bogen auf Parallelfreisen und Unterschiede ber Meridiane bestimmt worden zwischen Beachy Sead und Dunnose, wie zwischen Dover und Falmouth 8: freilich nur in längen=Unterschieden von 1º 26' und 6º 22'. Die glanzendste bieser Operationen ist aber wohl die zwischen ben Meridianen von Marennes, an der Westüste von Franfreich, und Kiume gewesen. Sie erstreckt fich über bie westlichste Allvenkette und die lombardischen Chenen von Mailand und Badua, in einer birecten Entfernung von 150 32' 27"; und wurde ausgeführt von Brouffeaub und Largeteau, Plana und Carlini, fast gang unter bem fogenannten mittleren Barallel von 450. Die vielen Pendel Berfuche, welche in ber Nabe ber Gebirgofetten gemacht worden find, haben hier ben ichon früher erkannten Einfluß von localen Anziehungen, die fich aus der Bergleichung ber aftronomischen Breiten mit ben Resultaten ber geodätischen Messungen ergeben 9, auf eine merkwürdige Weife bestätigt.

Nach ben zwei Unterarten ber unmittelbaren Grabs meffung: a) auf Meridians und b) auf Parallelbogen, ift noch eine rein aftronomische Bestimmung der Figur der Erbe zu nennen. Es gründet sich dieselbe auf die Einwirfung, welche die Erbe auf die Mondbewegung (auf die Ungleichheiten

in ber lange und Breite bes Mondes) ausübt. Laplace. ber zuerst die Urfach bieser Ungleichheiten aufgefunden, hat auch beren Unwendung gelehrt; und scharffinnig gezeigt, wie biefelbe ben großen Borzug gewährt, welchen vereinzelte Gradmeffungen und Pendel=Versuche nicht barzubieten vermögen: ben Borzug, die mittlere Figur (die Gestalt, welche bem gangen Planeten zugehört) in einem einzigen, einfachen Refultate zu offenbaren. Man erinnert hier gern wieder 10 an ben glücklichen Ausbruck bes Erfinders ber Methode: "baß ein Aftronom, ohne feine Sternwarte zu verlaffen, in der Bewegung eines Himmelsförpers bie individuelle Geftalt ber Erbe, feines Wohnsitzes, lesen könne." Nach einer letten Revision ber beiben Ungleichheiten in ber Lange und Breite unferes Satelliten, und burch bie Benutung von mehreren tausend Beobachtungen von Bürg, Bouvard und Burdhardt 11 fand Laplace vermittelft bieser seiner Lunar=Methode eine Abplattung, welche ber ber Breitengrad » Meffungen $(\frac{1}{299})$ nahe genug fommt: nämlich $\frac{1}{306}$.

Ein brittes Mittel, die Gestalt der Erbe (d. i. das Berhältniß der großen zur kleinen Are, unter der Borausssehung einer elliptisch sphäroidischen Gestalt) durch Ergründung des Geseyes zu sinden, nach welchem vom Aequator gegen die Rotations-Pole hin die Schwere zunimmt; bieten die Schwingungen der Pendel dar. Zur Zeitbestimmung hatten sich dieser Schwingungen zuerst die arabischen Astronomen und namentlich Edn-Junis, am Ende des 10ten Jahrschunderts, in der Glanzperiode der Abbassidischen Chalisen 12, bedient; auch, nach sechshundertsähriger Vernachlässigung, Galilei und der Pater Riccioli zu Bologna. 13 Durch Verschindung mit Räderwerf zur Regulirung des Ganges der Uhren (angewandt zuerst in den unvollkommenen Versuchen von

Sanctorius zu Babua 1612, bann in ber vollendeten Arbeit von Hungens 1656) hat das Pendel in Richer's Vergleichung bes Ganges berfelben aftronomischen Uhr zu Baris und Cavenne (1672) ben erften materiellen Beweis von ber verschiedenen Intensität ber Schwere unter verschiedenen Breiten gegeben. Bicard war zwar mit ber Ausruftung zu biefer wichtigen Reise beschäftigt, aber er schreibt sich beshalb nicht bas Berdienst bes ersten Borschlages zu. Richer verließ Paris im October 1671; und Bicard, in ber Beschreibung seiner Breitengrad = Meffung, die ebenfalls im Jahr 1671 erschien. erwähnt bloß 14 "einer Vermuthung, welche in einer ber Situngen ber Atademie von einem Mitgliebe geauffert worden sei, und nach welcher wegen der Rotation der Erde bie Gewichte eine geringere Schwere unter bem Aequator als unter bem Pole haben möchten." Er fügt zweifelnb hinzu: "baß allerdings nach einigen Beobachtungen, die in London, Lyon und Bologna angestellt seien, es scheine, als muffe bas Secunden Dendel verfürzt werden, je naher man bem Alequator fomme; aber andererseits sei er auch nicht genug von ber Genauigkeit der angegebenen Meffungen überzeugt, weil im haag die Pendellänge trot ber nördlicheren Lage ganz wie in Baris gefunden werde." Wann Newton zuerst die ihm so wichtige Kenntniß von den durch Nicher 1672 erlangten, aber erft 1679 burch ben Druck veröffentlichten Benbel-Resultaten, ober von Caffini's, schon vor 1666 gemachter Entbedung ber Abplattung bes Jupiter erhalten hat; wiffen wir leider nicht mit derfelben Genauigfeit, als und feine fehr verspätete Kenntniß von Vicard's Gradmeffung erwiesen ift. In einem Zeitpunkte, wo in einem fo glücklichen Wettkampfe theoretische Unsichten zu Unstellung von Beobachtungen anregten und wiederum Ergebnisse ber Beobachtung auf die Theorie reagirten, ist für die Geschichte ber mathematischen Begründung einer physischen Astronomie die genaue Aufzählung der einzelnen Spochen von großem Interesse.

Wenn die unmittelbaren Messungen von Meribian und Parallelgraben (bie ersteren vorzugeweise in ber frangöfischen Gradmeffung 15 zwischen Br. 440 42' und 470 301; die zweiten bei Bergleichung von Bunkten, bie öftlich und westlich liegen von ben grafischen, cottischen und Meer-Alpen 16) schon große Abweichungen von der mittleren ellipsoibischen Westalt ber Erbe verrathen; so sind Die Schwankungen in dem Maage der Abplattung, welche geographisch verschieden vertheilte Bendellängen und ihre Gruppirungen geben, noch um vieles auffallender. Die Bestimmung ber Figur ber Erbe burch die zu= ober abnehmende Schwere (Intensität ber örtlichen Attraction) fest voraus, baß bie Schwere an ber Dberfläche bes rotirenben. Sphärvids biefelbe blieb, die fie zu ber Beit ber Erftarrung aus bem flüssigen Zustande war; und daß nicht spätere Beränderungen ber Dichtigkeit baselbst vorgingen. 17 Trop ber großen Bervollkommnung ber Instrumente und Methoden durch Borba, Kater und Beffel find gegenwärtig in beiden Erdbälften: von den Malouinen, wo Frencinet, Duperren und Sir James Roß nach einander beobachtet haben, bis Spitbergen, also von 51° 35' S. bis 79° 50' N. B.: boch nur 65 bis 70 unregelmäßig zerstreute Punkte 18 anzugeben, in benen bie Länge bes einfachen Benbels mit berfelben Genauigkeit bestimmt worden ift als die Orts- Vosition in Breite, Länge und Sohe über bem Meere.

Sowohl durch die Bendel=Bersuche auf dem von den französischen Aftronomen gemessenen Theile eines Meridianbogens wie durch bie Beobachtungen, welche Cap. Kater bei ber trigonometrischen Ausnahme in Großbritannien gemacht, wurde anerkannt, daß die Resultate fich feinesweges einzeln durch eine Variation der Schwere im Verhältniß bes Quabrate bes Sinus ber Breite barftellen ließen. schloß sich baher die englische Regierung (auf Anregung bes Bice Prafidenten ber Royal Society, Davies Gilbert) ur Audrüftung einer wiffenschaftlichen Erpedition, welche meinem Freunde Eduard Sabine, ber als Aftronom ben Capitan Barry auf seiner ersten Nordpol-Unternehmung begleitet hatte, anvertraut wurde. Es führte ihn biefelbe in den Jahren 1822 und 1823 längs ber westlichen afrikanischen Kufte, von Sierra Leone bis zu ber Infel S. Thomas, nahe am Aequator; bann über Afcenfion nach ber Kufte von Südamerifa (von Bahia bis zum Ausstuß bes Drinveo), nach Westindien und Neu-England; wie im hoben arctischen Norden bis Spigbergen, und zu einem von gefahrbrobenden Gismallen verdeckten, noch umbesuchten Theile des öftlichen Grönlands Dieses glänzende und so glüdlich ausgeführte $(74^{0} 32')$. Unternehmen hatte ben Vorzug, daß es seinem Sauptzweife nach nur auf Ginen Gegenstand gerichtet war, und Puntte umfaßte, die 93 Breitengrade von einander entfernt find.

Der Acquinoctials und arctischen Zone weniger genähert lag bas Feld ber französischen Gradmessungen; aber es geswährte dasselbe ben großen Vortheil einer linearen Gruppirung der Beobachtungsorte, und ber unmittelbaren Vergleichung mit der partiellen Vogenkrümmung, wie sie sich aus den geodätisch-astronomischen Operationen ergeben hatte. Biot

hat die Reihe der Pendel=Meffungen von Formentera aus (38° 39' 56"), wo er früher mit Arago und Chair beobachtete, im Jahr 1824 bis nach Unft, ber nördlichsten ber Chetlands-Inseln (600 45' 25"), fortgesett, und sie mit Mathieu auf ben Barallelen von Borbeaur, Figeac und Babua bis Fiume erweitert. 19 Diefe Bendel=Refultate, mit benen von Sabine verglichen, geben für ben ganzen nörblichen Duabranten allerdings die Abplattung von $\frac{1}{290}$; aber, in zwei Hälften getrennt, um fo abweichendere Resultate 20: vom Nequator bis 450 gar 1/276, und von 450 bis zum Pol 1/306. Der Einfluß ber umgebenden bichteren Gebirgsmaffen (Bafalt, Grünftein, Diorit, Melaphyr; im Gegenfat von specifisch leichteren Klöz= und Tertiär=Formationen) hat fich für beide Hemi= fphären (wie ber, bie Intenfität ber Schwere vermehrende Einfluß ber vulkanischen Eilande 21) in ben meisten Fällen erfennbar gemacht; aber viele Anomalien, die sich barbieten, laffen fich nicht aus ber uns fichtbaren geologischen Bobenbeschaffenheit erflären.

Für die sübliche Erdhälfte besißen wir eine kleine Reihe vortrefflicher, aber freilich auf großen Flächen weit zerstreuster Beobachtungen von Frencinet, Duperren, Fallows, Lütke, Brisbane und Rümfer. Es bestätigen dieselben, was schon in der nördlichen Erdhälfte so auffallend ist: daß die Intensität der Schwere nicht an Dertern, welche gleiche Breite haben, dieselbe ist; ja daß die Zunahme der Schwere vom Alequator gegen die Pole unter verschiednen Meridianen ungleichen Gesehen unterworfen zu sein scheint. Wenn Lacaille's Pendel-Messungen am Borgebirge der guten Hossfnung und die auf der spanischen Weltunsseglung von

Malaspina ben Glauben hatten verbreiten können, daß die füdliche Hemisphäre im allgemeinen beträchtlich mehr absgeplattet sei als die nördliche; so haben, wie ich schon an einem anderen Orte 22 angeführt, die Malouinen-Inseln und Men-Holland, verglichen mit Neu-York, Dünkirchen und Barcelona, in genaueren Resultaten das Gegentheil erwiesen.

Und bem bisher Entwickelten ergiebt fich : bag bas Penbel (ein nicht unwichtiges geognoftisches Untersuchungsmittel; eine Art Senkblei, in tiefe, ungesehene Erdschichten geworfen) und boch mit geringerer Sicherheit über bie Weftalt unseres Planeten aufflärt als Grabmeffungen und Mondbewegung. Die concentrischen, elliptischen, einzeln homogenen, aber von ber Oberfläche gegen bas Erd-Centrum an Dichtigkeit (nach gewiffen Functionen bes Abstandes) zunehmenden Schichten fonnen, in einzelnen Theilen bes Erdförpers nach ihrer Beschaffenheit, Lage und Dichtigkeits-Folge verschieben, an ber Oberfläche locale Abweichungen in ber Intensität ber Schwere Sind bie Zustände, welche jene Abweichungen hervorbringen, um vieles neuer als die Erhärtung der äußeren Rinde, so kann man sich die Figur der Oberfläche als örtlich nicht modificirt burch bie innere Bewegung ber geschmolzenen Maffen benken. Die Verschiedenheit ber Resultate ber Bendel=Meffung ift übrigens viel zu groß, als baß man fie gegenwärtig noch Fehlern der Beobachtung zuschreiben fonnte. Wo auch burch mannigfach versuchte Gruppirung und Combination der Stationen Uebereinstimmung in den Resultaten ober erkennbare Gesegmäßigkeit gefunden wird, ergeben immer bie Pendel eine größere Abplattung (ohngefähr schwanfend zwischen ben Grenzen 1/275 und 1/240) als bie, welche aus ben Grabmeffungen hat geschloffen werben fonnen.

Beharren wir bei biefer, wie fie nach Beffel's letter Bestimmung gegenwärtig am allgemeinsten angenommen wird, also bei einer Abplattung von $\frac{1}{299,152}$; so beträgt die Anschwel lung 23 unter bem Aequator eine Höhe von 32720771-3261139t = 10938 Toisen ober 65628 Parifer Fuß: ohngefähr 24/5 (genauer 2,873) geographische Meilen. Da man feit frühefter Zeit gewohnt ift eine folche Unfchwellung oder convere Erhebung der Erdoberstäche mit wohlgemessenen Bebirgemaffen zu vergleichen: fo wähle ich ale Wegenstände ber Vergleichung ben höchsten unter ben jett bekannten Gipfeln bes Himalaya, ben vom Oberft Waugh gemeffenen Kintschindjinga von 4406 Toifen (26436 Fuß); und ben Theil ber Sochebene Tibete, welcher ben Beiligen Geen Rakas = Tal und Manaffarovar am nächsten ift, und nach Lieut. Henry Strachen bie mittlere Sohe von 2400 Toifen erreicht. Unser Planet ift bemnach nicht gang breimal fo viel in der Alegnatorial=Zone angeschwollen, als die Er= hebung bes höchsten Erbberges über ber Meeresfläche beträgt; fast fünfmal so viel als bas öftliche Plateau von Tibet.

Es ist hier ber Ort zu bemerken, daß die durch bloße Gradmessungen oder durch Combinationen von Grad= und Pendel=Messungen sich ergebenden Resultate der Abplat= tung weit geringere Verschiedenheiten 24 in der Höhe der Acquinoctial=Anschwellung darbieten, als man auf den ersten Anblick der Bruchzahlen zu vermuthen geneigt sein könnte. Der Unterschied der Polar=Abplattungen $\frac{1}{310}$ und $\frac{1}{250}$ beträgt für die Unterschiede der größten und kleinsten Erdachse nach den beiden äußersten Grenzzahlen nur etwas über 6600 Fuß: nicht das Doppelte der kleinen Verghöhen des

Brodens und bes Besuvs; ohngefähr nur um 1 abweichend von ber Anschwellung, welche bie Abplattung 1 giebt.

Sobald genauere, unter febr verschiedenen Breiten gemachte Grabmeffungen gelehrt hatten, bag bie Erbe in ihrem Inneren nicht gleichformig bicht fein konne, weil bie aufgefundnen Resultate ber Abplattung bie lettere um vieles geringer darstellen, als Newton $(\frac{1}{230})$; um vieles größer, als Hungens (1/578), ber fich alle Anziehung im Contrum ber Erbe vereinigt bachte, annahmen: mußte ber Zusammenhang bes Werthes ber Abplattung mit bem Gefete ber Dichtigfeit im Inneren ber Erdfugel ein wichtiger Gegenstand bes analytischen Calculs werden. Die theoretischen Speculationen über die Schwere leiteten fruh auf die Betrachtung ber Unziehung großer Gebirgemaffen, welche frei, flippenartig fich auf bem trodnen Boben bes Luftmeeres erheben. Schon Newton untersuchte in seinem Treatise of the System of the World in a popular way 1728, um wie viel ein Berg, ber an 2500 Parifer Fuß Sobe und 5000 Fuß Durchmeffer hätte, bas Pendel von feiner lothrechten Richtung abziehen In diefer Betrachtung liegt wahrscheinlich bie Beranlaffung zu ben wenig befriedigenden Bersuchen von Bouguer am Chimborazo 25; von Maskelyne und Hutton am Berg Shehallien in Perthshire nabe bei Blair Athol; zu ber Bergleichung von Benbellängen auf bem Gipfel einer 6000 Kuß erhabenen Sochebene mit ber Benbellänge am Meeredufer (Carlini bei bem Hospitium bes Mont Cenis, und Biot und Mathieu bei Borbeaux); zu ben feinen und allein entscheibenben Experimenten von Reich (1837) und Baily mit bem von John Mitchell 26 erfundenen und durch Wollaston zu Cavendish

übergegangenen sinnreichen Apparate ber Drehwage. Es ist von den brei Arten der Bestimmung der Dichtigkeit unseres Planeten (durch Bergnähe, Höhe einer Bergebene und Drehmage) in dem Naturgemälde (Kosmos Bb. I. S. 176—178 und 424 Anm. 6) so umständlich gehandelt worden, daß nur noch die in Neich's neuer Abhandlung 27 enthaltenen, in den Jahren 1847 und 1850 von diesem unermüblichen Forscher angestellten Bersuche hier erwähnt werden müssen. Das Ganze kann nach dem gegenwärtigen Stande unseres Wissens solgendermaßen zusammengestellt werden:

Wissens solgendermaßen zusammengestellt werden:
Shehallien (nach bem Mittel bes von Playfair
gefundenen Mar. 4,867 und Min. 4,559) 4,713
Mont Cenis, Beob. von Carlini mit ber Correction
von Giulio 4,950
Drehwage:
Cavendish nach Baily's Berechnung 5,448
Meid 1838 5,440
Baily 1842 5,660
Reid 1847—1850 5,577
Das Mittel ber beiden letten Resultate giebt für bie Dich-
tigfeit ber Erbe 5,62 (bie bes Waffers = 1 gefett): also
viel mehr als bie bichteften feinförnigen Bafalte (nach
Leonhard's zahlreichen Verfuchen 2,95 - 3,67), mehr als
Magneteisenerz (4,9-5,2), um weniges geringer als
gediegen Arfen von Marienberg ober Joachimsthal. Wir
haben bereits oben (Kosmos Bb. I. S. 177) bemerft, baß
bei der großen Verbreitung von Flog-, Tertiar-Formationen
und aufgeschwemmten Schichten, welche ben und fichtbaren,
continentalen Theil ber Erdoberstäche bilben (bie plutonischen
und vulfanischen Erhebungen erfüllen inselförmig überaus

fleine Raume), die Feste in der oberen Erbrinde kaum eine Dichtigkeit von 2,4 bis 2,6 erreicht. Wenn man nun mit Rigaud bas Verhältniß ber Fefte zur fluffigen oceanischen Kläche wie 10:27 annimmt, und erwägt, daß lettere nach Versuchen mit bem Senkblei über 26000 Parifer Fuß Bafferbide erreicht; fo ift bie gange Dichtigkeit ber oberen Schichten bes Planeten unter ber trodnen und oceanischen Dberfläche kaum 1,5. Es ift gewiß mit Unrecht, wie ein berühmter Geometer, Plana, bemerft, bag ber Berfaffer ber Mécanique céleste ber oberen Erbichicht bie Dichtigfeit bes Granits zuschreibt und biese auch, etwas hoch, = 3 ansett 28: was ihm für bas Centrum ber Erbe bie Dichtigfeit von 10,047 giebt. Lettere wird nach Blana 16,27, wenn man die oberen Erdschichten = 1,83 fest: was wenig von 1,5 ober 1,6 als totale Erdrinden Dichtigkeit abweicht. Das Penbel, bas senfrechte wie bas horizontale (bie Drehwage), hat allerdings ein geognostisches Instrument genannt werben fonnen; aber bie Geologie ber unzugänglichen inneren Erdräume ift, wie die Alftrognosie ber bunflen Weltkörper, nur mit vieler Vorsicht zu behandeln. muß ohnebies noch in bem vulkanischen Abschnitt bieses Werkes bie, schon von Anderen angeregten Probleme ber Strömungen in ber allgemeinen Flüffigkeit bes Inneren bes Planeten, ber wahrscheinlichen ober unwahrscheinlichen periodischen Ebbe= und Fluth=Bewegung in einzelnen, nicht gang gefüllten Beden, ober ber Erifteng unbichter Ranme unter ben gehobenen Gebirgsfetten 29, berühren. Es ift im Rosmos feine Betrachtung ju übergeben, auf welche wirkliche Beobachtungen ober nicht entfernte Analogien zu leiten scheinen.

b. Innere Barme des Erdkörpers und Vertheilung berfelben.

(Erweiterung bes Naturgemalbes: Kosmos Bb. I. S. 179-184 unb S. 425-427 Anm. 7-10.)

Die Betrachtungen über die innere Wärme bes Erdförpers, beren Wichtigfeit burch ihren jest so allgemein anerfannten Zusammenhang mit vulfanischen und Sebungs= Erscheinungen erhöht worden ift, find gegründet theils auf directe und daber unbestreitbare Messungen der Temperatur in Duellen, Bohrlöchern und unterirdischen Grubenbauen; theils auf analytische Combinationen über die allmälige Erfältung unferes Planeten und den Ginfluß, welchen die Wärme= 216= nahme auf die Rotations-Geschwindigkeit 30 und auf die Richtung ber inneren Wärme-Strömungen in ber Urzeit mag aus-Die Geftalt bes abgeplatteten Erbsphäroibs geübt haben. ist selbst wieder von dem Gesetze der zunehmenden Dichtigkeit abhängig in concentrischen, über einander liegenden, nicht homogenen Schalen. Der erste, experimentale und barum sichrere Theil ber Untersuchung, auf ben wir und hier beschränken, verbreitet aber nur Licht über die uns allein zugängliche, ihrer Dide nach unbedeutende Erdrinde: während ber zweite, mathematische Theil, der Natur seiner Amvendungen nach, mehr negative als positive Resultate liefert. Den Reiz scharfsinniger Gedankenverbindungen 31 darbietend, leitet dieser zu Problemen, welche bei den Muthmaßungen über den Ursprung der vulkanischen Kräfte und die Reaction des geschmolzenen Inneren gegen die ftarre äußere Schale nicht gang unberührt bleiben können. Platons geognostische Mythe vom Pyriphlegethon 32, als Ur= fprung aller heißen Duellen wie der vulkanischen Feuerströme, war hervorgegangen aus dem so früh und so allgemein gefühlten

Bedürfniß, für eine große und verwickelte Reihe von Erscheinungen eine gemeinsame Ursach aufzufinden.

Bei ber Mannigfaltigfeit ber Verhältniffe, welche bie Erboberfläche barbietet in Sinsicht auf Insolation (Connen-Einwirfung) und auf Fähigfeit bie Warme auszustrahlen, bei ber großen Verschiedenheit ber Wärme=Leitung nach Maaßgabe ber in ihrer Zusammensetzung und Dichte heterogenen Gebirgsarten: ist es nicht wenig zu bewundern, bag ba, wo bie Beobachtungen mit Sorgfalt und unter gunftigen Umftanden angestellt find, die Zunahme der Temperatur mit der Tiefe in fehr ungleichen Localitäten meift fo übereinstimmende Refultate gegeben hat. Bohrlöcher: befonders wenn sie noch mit trüben, etwas burch Thon verdickten, ben inneren Strömungen minder günftigen Flüssigkeiten gefüllt sind, und wenig Zuslüsse seitwärts in verschiedenen Sohen burch Queerflufte erhalten: bieten bei fehr großer Tiefe bie meifte Sicherheit bar. beginnen daher, eben biefer Tiefe wegen, mit zweien ber mertwürdigsten artefischen Brunnen: bem von Grenelle zu Baris, und bem von Reu-Salzwerf im Soolbade Dennhaufen bei Minden. Die genauesten Bestimmungen fur beibe find die, welche hier folgen:

Nach ben Messungen von Walserdin 33, bessen Scharssinn man eine ganze Reihe seiner Apparate zur Bestimmung der Temperatur in den Tiesen des Meeres oder der Brunnen verdankt, liegt die Bodensläche des Abattoir du Puits de Grenelle 36^m,24 über dem Meere. Der odere Ausstuß der aufsteigenden Quelle ist noch 33^m,33 höher. Diese Total-Höhe der steigenden Wasser (69^m,57) ist im Vergleich mit dem Niveau des Meeres ohngefähr 60 Meter niedriger als das Ausgehen der Grünsand-Schicht in den Hügeln bei Lusigny, südösstlich

von Paris, deren Insittrationen man das Aussteigen der Wasser im artesischen Brunnen von Grenckle zuschreibt. Die Wasser sind erbohrt in 547° (1683 Pariser Fuß) Tiese unter dem Boden des Abattoirs, oder 510°,76 (1572 Fuß) unter dem Meeresspiegel; also steigen sie im ganzen 580°,33 (1786 Fuß). Die Temperatur der Quelle ist 27°,75 cent. (22°,2 R.). Die Zunahme der Wärme ist also 32°,3 (99½ Fuß) für 1° des hunderttheiligen Thermometers.

Das Bohrloch zu Neu-Salzwert bei Rehme liegt in feiner Mündung 217 Fuß über der Meereofläche (über dem Begel bei Umfterdam). Es hat erreicht unter ber Erdoberfläche: unter bem Bunfte, wo bie Arbeit begonnen ift, bie absolute Tiefe von 2144 Fuß. Die Soolgnelle, welche mit vieler Kohlenfäure geschwängert ausbricht, ist also 1926 Fuß unter ber Micercoflache gelegen: eine relative Tiefe, bie vielleicht die größte ist, welche die Menschen je im Inneren ber Erbe erreicht haben. Die Soolquelle von Neu-Salzwerk (Bab Dennhausen) hat eine Temperatur von 320,8 (260,3 R.); und da die mittlere Jahres = Temperatur der Luft in Neu-Salzwerf etwas über 90,6 (70,7 R.) beträgt, fo barf man auf eine Zunahme ber Temperatur von 1º cent. für 92,4 Kuß ober 30 Meter schließen. Das Bohrloch von Neu-Salzwerf 34 ift alfo, mit bem von Grenelle verglichen, 461 Fuß absolut tiefer; es fentt fich 354 Fuß mehr unter die Oberfläche bes Meeres, und die Temperatur seiner Wasser ist 50,1 Die Zunahme der Wärme ift in Paris für jeden höher. hunderttheiligen Grad um 7,1 Fuß, also kaum um 1,4 schneller. Ich habe schon oben 35 barauf ausmerksam gemacht, wie ein von Auguste de la Rive und Marcet zu Bregny bei Genf

untersuchtes Bohrloch von nur 680 Fuß Tiefe ein ganz gleiches Resultat gegeben hat, obgleich basselbe in einer Höhe von mehr als 1500 Fuß über bem mittelländischen Meere liegt.

Wenn man ben brei eben genannten Duellen, welche zwischen 680 und 2144 Fuß absolute Tiefe erreichen, noch eine: bie von Mont Wearmont bei Newcastle (die Grubenwaffer bes Kohlenbergwerts, in welchem nach Phillips 1404 Kuß unter bem Meeresspiegel gearbeitet wird), hinzufügt; so findet man bas merkwürdige Resultat, bag an vier von einander so entfernten Orten die Wärme=Zunahme für 10 cent. mir zwischen 91 und 99 Pariser Fuß schwankt. 36 Diese Uebereinstimmung fann aber nach ber Natur ber Mittel, bas man anwendet, um die innere Erdwärme in bestimmten Tiefen zu ergründen, nicht überall erwartet werden. Wenn auch angenommen wird, daß die auf Höhen sich infiltrirenden Metcor-Wasser burch lindrostatischen Druck, wie in communicirenden Röhren, bas Aufsteigen ber Quellen an tieferen Punkten bewirken, und daß die unterirdischen Waffer die Temperatur ber Erdschichten annehmen, mit welchen sie in Contact gelangen; so können die erbohrten Wasser in gewissen Fällen, mit fentrecht niedergehenden Wasserklüften communicirend, doch noch einen anderen Zuwachs von Wärme aus und unbefannter Tiefe erhalten. Ein folder Einfluß, welchen man fehr von bem ber verschiedenen Leitungöfähigkeit des Gesteins unterscheiden muß, kann an Bunkten stattfinden, die bem Bohrloch sehr fern Wahrscheinlich bewegen sich die Wasser im Inneren ber Erbe bald in beschränften Räumen, auf Spalten gleichsam flufartig (baber oft von naben Bohrversuchen nur einige gelingen); bald scheinen biefelben in horizontaler Richtung weit ausgebehnte Beden zu bilben: fo baß bieses Verhältniß überall

36035

bie Arbeit begünftigt, und in sehr seltenen Fällen durch Anwesenheit von Aalen, Muscheln und Pflanzenresten einen Zusammenhang mit der Erdoberstäche verräth. Wie nun aus den oben
bezeichneten Ursachen die aufsteigenden Quellen bisweilen wärmer
sind, als nach der geringen Tiefe des Bohrlochs zu erwarten
wäre; so wirken in entgegengesetztem Sinne kältere Wasser,
welche aus seitwärts zusührenden Queerklüsten hervorbrechen.

Es ift bereits bemerft worden, daß Bunfte, welche im Inneren der Erde bei geringer Tiefe in derfelben Berticallinie liegen, zu sehr verschiedenen Zeiten bas Maximum und Minimum ber durch Sonnenstand und Jahredzeiten veränderten Temperatur ber Atmosphäre empfangen. Nach den, immer sehr genauen Beobachtungen von Duetelet 37 sind die täglichen Variationen schon in der Tiefe von 3 1/2 Fuß nicht mehr bemerkhar; und ju Bruffel trat die hochste Temperatur in 24 Fuß tief eingefenften Thermometern erft am 10 December, die niedrigfte am 15 Juni ein. Auch in den schönen Versuchen, die Forbes in der Nähe von Edinburg über bas Leitungsvermögen verschiedener Gebirgsarten anftellte, traf bas Maximum ber Wärme im bafaltartigen Trapp von Calton-Hill erft am 8 Januar in 23 Fuß Tiefe ein. 38 Nach ber vielfährigen Reihe von Beobachtungen Arago's im Garten ber Parifer Stermwarte find im Laufe eines gangen Jahres noch sehr fleine Temperatur : Unterschiede bis 28 Kuß unter ber Oberfläche bemerkbar gewesen. Eben fo fand sie Bravais noch 10 in $26\frac{1}{2}$ Fuß Tiefe im hohen Norden zu Bossefop in Finmark (Br. 690 581). Der Unterschied zwischen den höchsten und niedrigsten Temperaturen bes Jahres ist um so kleiner, je tiefer man hinabsteigt. Fourrier nimmt dieser Unterschied in geometrischer Reihe ab, wenn die Tiefe in arithmetischer wächst.

Die invariable Erbichicht ift in Binficht ihrer Tiefe (ihres Abstandes von der Oberfläche) zugleich abhängig von der Bolhohe, von der Leitungefähigkeit bes umgebenden Besteins, und der Größe des Temperatur-Unterschiedes zwischen ber heißesten und fältesten Jahredzeit. In ber Breite von Baris (48° 50') werden herkömmlich die Tiefe und Temperatur ber Caves de l'Observatoire (86 Fuß und 110,834) für Tiefe und Temperatur ber invariablen Erbschicht gehalten. Seitbem (1783) Caffini und Legentil ein sehr genaues Duecksilber-Thermometer in jenen unterirdischen Räumen, welche Theile alter Steinbruche find, aufgestellt haben, ift ber Stand bes Dueckfilbers in ber Röhre um 0°,22 gestiegen. 39 Db bie Ursach biefes Steigens einer zufälligen Beränderung der Thermometer-Scale, die jedoch von Arago 1817 mit der ihm eigenen Sorgfalt berichtigt worden ift, oder wirklich einer Wärme-Erhöhung augeschrieben werben muffe; ift noch unentschieben. mittlere Temperatur der Luft in Baris ist 100,822. Bravais glaubt, daß das Thermometer in den Caves de l'Observatoire schon unter ber ber Grenze ber invariablen Erdschicht stehe. wenn gleich Caffini noch Unterschiebe von zwei Hunderttheilen eines Grades zwischen der Winter= und Sommer=Temperatur finden wollte 40, aber freilich die wärmere Temperatur im Wenn man bas Mittel vieler Bevbachtungen ber Bobenwärme zwischen den Parallelen von Zürich (470 221) und Upfala (590 51') nimmt, so erhält man für 10 Temperatur= Bunahme die Tiefe von 671/2 Fuß. Die Unterschiede der Breite steigen nur auf 12 bis 15 Fuß Tiefe, und zwar ohne regelmäßige Veränderung von Guben nach Norben, weil ber gewiß vorhandene Einfluß der Breite sich in diesen, noch zu engen Grenzen ber Verschiedenheit ber Tiefen mit bem

Einsluß der Leitungsfähigkeit des Bodens und der Fehler der Beobachtung vermischt.

Da die Erdschicht, in der man anfängt feine Temperatur-Veränderung mehr den ganzen Jahred-Cyclus hindurch zu bemerten, nach der Theorie der Wärme-Vertheilung um so weniger von der Oberfläche entfernt liegt, als die Maxima und Mi= nima ber Jahred-Temperatur weniger von einander verschieden find; so hat diese Betrachtung meinen Freund, herrn Bouffingault, auf die scharfsinnige und bequeme Methode geleitet, in ber Tropengegend, besonders 10 Grad nördlich und füblich vom Alequator, die mittlere Temperatur eines Orts burch bie Beobachtung eines Thermometers zu bestimmen, bas 8 bis 12 Boll in einem bebedten Raume eingegraben ift. ben verschiedensten Stunden, ja in verschiedenen Monaten (wie Die Versuche vom Oberst Hall nahe am Littoral bes Choco, in Tumaco; die von Salaza in Quito; die von Bouffingault in la Vega de Zupia, Marmato und Anserma Nuevo im Cauca-Thale beweisen), hat die Temperatur nicht um zwei Zehntel eines Grades variirt; und fast in benselben Grenzen ift sie ibentisch mit der mittleren Temperatur der Luft an folchen Orten gewesen, wo lettere aus stündlichen Beobachtungen her geleitet worben ift. Dazu blieb biese Ibentität, was überaus mertwürdig scheint, sich vollkommen gleich: bie thermometrischen Sonden (von weniger als 1 Fuß Ticfe) mochten am beißen Ufer ber Subfee in Guanaquil und Panta, ober in einem Indianer Dörschen am Abhange bes Bulfans von Burace, bas ich nach meinen Barometer = Meffungen 1356 Joisen (2643,2 Meter) boch über bem Meere gefunden habe, angestellt werben. Die mittleren Temperaturen waren in biefen Soben 21bständen um volle 140 verschieden. 41

Eine besondere Aufmerksamkeit verdienen, glaube ich, zwei Beobachtungen, die ich in den Gebirgen von Beru und Merico gemacht habe: in Bergwerfen, welche hoher liegen als ber Gipfel des Vic von Teneriffa; höher als alle, in die man wohl bis dahin je ein Thermometer getragen hatte. Mehr als zwölftausend Kuß über dem Meeresspiegel habe ich die unterirdische Luft 140 warmer als die außere gesunden. Das peruanische Städtchen Micuipampa 42 liegt nämlich nach meinen aftronomischen und hypsometrischen Beobachtungen in ber füdlichen Breite von 60 43' und in der Höhe von 1857 Toisen, am Fuß bes, wegen seines Silberreichthums berühmten Cerro de Gualgavoc. Der Gipfel bieses fast isolirten, sich castellartig und malerisch erhebenden Berges ist 240 Toifen höher als bas Straßenpflafter bes Städtchens Micuipampa. Die äußere Luft war fern vom Stollen-Munbloch ber Mina del Purgatorio 50,7; aber in bem Inneren der Grubenbaue, ohngefähr in 2057 Toifen (12342 Kuß) Sohe über bem Meere, sah ich bas Thermometer überall bie Temperatur von 190,8 anzeigen: Differenz 140,1. Kalfgestein war vollkommen troden, und sehr wenige Bergleute arbeiteten bort. In ber Mina de Guadalupe, bie in berfelben Höhe liegt, fand ich die innere Luft=Temperatur 140,4: also Differenz gegen die außere Luft 80,7. Die Waffer, welche hier aus der sehr naffen Grube hervorftrömten, hatten 110,3. mittlere jährliche Luft=Temperatur von Micuipampa ist mahr= scheinlich nicht über 70 1/2. In Mexico, in den reichen Silberbergwerfen von Guanaruato, fand ich in der Mina de Valenciana 43 bie äußere Luft = Temperatur in der Rähe des Tiro Nuevo (7122 Fuß über bem Meere) 210,2; und bie Grubenluft im Tiefsten, in ben Planes de San Bernardo (1530 Fuß unter ber Deffnung bes Schachtes Tiro Nuevo), volle 270: ohngefähr bie

Mittel-Temperatur bes Littorals am mericanischen Meerbusen. In einer Strecke, welche 138 Fuß höher als die Sohle der Planes de San Bernardo liegt, zeigt sich, aus dem Dueers Gestein ausbrechend, eine Duelle mit der Wärme von 29°,3. Die von mir bestimmte nörbliche Breite der Bergstadt Guanaruato ist 21°0', bei einer Mittel-Temperatur, welche ohngefähr zwischen 15°,8 und 16°,2 fällt. Es würde ungeeignet sein hier über die Ursachen vielleicht ganz localer Erhöhung der untersirdischen Temperatur in Gebirgshöhen von sechs die zwölstausend Fuß, schwer zu begründende Vermuthungen auszustellen.

Einen merkwürdigen Contrast bieten die Verhältnisse bes Bobeneises in ben Steppen bes nörblichsten Asiens bar. Trop ber frühesten Zeugnisse von Omelin und Pallas war selbst bie Eriftenz besselben in Zweifel gezogen worben. Ueber die Verbreitung und Dicke ber Schicht bes unterirdischen Gises hat man erst in der neuesten Zeit durch die trefflichen Untersuchungen von Erman, Baer und Middendorff richtige Unsichten gewonnen. Nach den Schilderungen von Grönland burch Cranz, von Spigbergen burch Martens und Phipps, ber Küsten bes farischen Meeres von Sujem, wurde burch unvorsichtige Verallgemeinerung der ganze nördlichste Theil von Sibirien als vegetationsleer, an ber Dberfläche ftets ge= froren, und mit ewigem Schnee felbft in ber Cbene bebedt beschrieben. Die äußerste Grenze hohen Baumwuchses ift im nördlichen Assen nicht, wie man lange annahm und wie Seewinde und die Nahe des Obischen Meerbusens es bei Obdorft veranlassen, ber Parallel von 670; das Flußthal des großen Lena-Stromes hat hohe Bäume bis zur Breite von 71%. In ber Einöbe ber Inseln von Neu-Sibirien finden große Heerden von Rennthieren und zahllose Lemminge noch hinlängliche

Rahrung. 44 Die zwei fibirifchen Reifen von Middendorff, welchen Beobachtungsgeist, Kühnheit im Unternehmen und Ausbauer in mühseliger Arbeit auszeichnen, waren 1843 bis 1846 nördlich im Tanmir-Lande bis zu 750 3/4 Breite und füdöftlich bis an den Oberen Amur und das Ochotstische Meer Die erfte so gefahrvoller Reisen hatte ben ge= lehrten Naturforscher in eine bisher ganz unbesuchte Region geführt. Sie bot um so mehr Wichtigkeit bar, als biefe Region gleich weit von ber Oft- und Westfüste bes Alten Continents entfernt ift. Neben der Verbreitung der Organismen im höchsten Norden, als hauptfächlich von klimatischen Verhält= niffen abhangig, war im Auftrage ber Betersburger Afabemie ber Wiffenschaften die genaue Bestimmung ber Boben-Temperatur und der Dicke des unterirdischen Bobeneises ein Sauptzweck ber Expedition. Es wurden Untersuchungen angestellt in Bohrlöchern und Gruben von 20 bis 57 Fuß Tiefe, an mehr benn 12 Punkten (bei Turuchanfk, am Jenisei und an ber Lena), in relativen Entfernungen von vier- bis fünfhundert geographischen Meilen.

Der wichtigste Gegenstand solcher geothermischen Beobachtungen blieb aber der Schergin-Schacht 45 zu Jakutst (Br. 62° 2'). Hier war eine unterirdische Eisschicht durchbrochen worden in der Dicke von mehr als 358 Par. Fuß (382 engl. Fuß). Längs den Seitemwänden des Schachtes wurden Thermometer an 11 über einander liegenden Punkten zwischen der Oberstäche und dem Tiefften des Schachtes, den man 1837 erreichte, eingesenkt. In einem Eimer (Kübel) stehend, Einen Arm beim Herablassen an einem Seil besestigt, mußte der Beobachter die Thermometer-Scalen ablesen. Die Reihe der Beobachtungen, deren mittleren Fehler man nur zu 0°,25 anschlägt,

umfaßte ben Zeitraum vom April 1844 bis Juni 1846. Die Abnahme ber Kälte war im einzelnen zwar nicht den Tiesen proportional; doch fand man folgende, im ganzen zunehmende Mittel=Temperaturen der über einander liegenden Eisschichten:

50	engl.	$\mathfrak{F}.$	•	٠				—6°,61 ℜ.
1 00	"	"	٠	•	٠	•	٠	-5,22
150	"	"	•	•				-4,64
200	"	"	•	•	٠	•		3,88
250	"	"	•		٠	•		-3,34
382	"	"			٠		٠	-2,40

Nach einer sehr gründlichen Discussion aller Beobachtungen bestimmt Middendorff die allgemeine Temperatur Bunahme 46 für 1 Grad Réaumur zu 100 bis 117 engl. Fußen, also zu 75 und 88 Pariser Fuß auf 10 bes hunderttheiligen Thermometers. Dieses Resultat bezeugt eine schnellere Wärme-Bunahme im Schergin-Schachte, als mehrere fehr übereinstimmende Bohrlöcher im mittleren Europa gegeben haben (f. oben S. 37). Der Unterschied fällt zwischen $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{8}$. Die mittlere jährliche Temperatur von Jakuist wurde zu -80,13 R. (-100,15 cent.) angenommen. Die Oscillation der Commers und Winter-Tems peratur ist nach Newerow's funfzehnjährigen Beobachtungen (1829 bis 1844) von der Art, daß bisweilen im Juli und August 14 Tage hinter einander die Luftwärme bis 200 und 230,4 R. (250 und 290,3 cent.) fteigt, wenn in 120 auf einander folgenden Wintertagen (November bis Februar) Die Kälte zwischen 330 und 440,8 (410,2 und 550,9 cent.) unter bem Gefrierpunkt schwankt. Nach Maaßgabe ber bei Durchsenkung bes Bobeneises gefundenen Temperatur-Zunahme ist die Tiefe unter ber Erdoberfläche zu berechnen, in welcher die Eisschicht ber Temperatur 00, also ber unteren Grenze bes gefrorenen Erbreichs, am nachsten ift. Sie wurde in bem Schergin-Schacht nach Middendorff's Angabe, welche mit der viel früheren Er= man's gang übereinstimmt, erft in 612 ober 642 Fuß Tiefe gefunden werben. Dagegen schiene nach ber Temperatur= Bunahme, welche in den, freilich noch nicht 60 Kuß tiefen und faum eine Meile von Irfutst entfernten Mangan-, Schilowund Dawydow - Gruben, in der hügeligen Kette des linken Lena-Ufers, beobachtet wurde, die Normal-Schicht von 00 schon in 300 Fuß, ja in noch geringerer Tiefe zu liegen. 47 Ungleichheit ber Lage nur scheinbar, weil eine numerische Bestimmung, auf so unbedeutende Schachttiefen gegründet, überaus unsicher ift und die Temperatur-Zunahme nicht immer bemfelben Gesetze gehorcht? Ift es gewiß, daß, wenn man aus bem Tiefften bes Schergin = Schachtes eine horizontale (föhlige) Strecke viele hundert Lachter weit ins Feld triebe, man in jeder Richtung und Entfernung gefrornes Erdreich und biefes gar mit einer Temperatur von 21/2 Grad unter dem Nullpunkt finden würde?

Schrenk hat das Bodeneis in $67^{\circ}\frac{1}{2}$ Breite im Lande der Samojeden untersucht. Um Pustojenskop Gorodok wird das Brunnengraben durch Anwendung des Feuers beschleunigt. Mitten im Sommer fand man die Eisschicht schon in 5 Kuß Tiese. Man konnte sie in der Dicke von 63 Kuß versolgen, als plößlich die Arbeit gestört ward. Ueber den nahen Landssee von Ustje konnte man 1813 den ganzen Sommer hindurch in Schlitten sahren. 48 Auf meiner sibirischen Expedition mit Ehrenderg und Gustav Nose ließen wir dei Bogoslowsk (Br. 59° 44'), an dem Wege nach den Turjin'schen Gruben 49 , im Ural einen Schurf in einem torsigen Boden graben. In 5 Kuß Tiese tras man schon aus Eisstücke, die breccienartig

mit gefrorener Erde gemengt waren; dann begann dichtes Eis, bas in 10 Fuß Tiefe noch nicht durchsenkt wurde.

Die geographische Erftredung bes Gisbobens: b. i. ber Verlauf ber Grenze, an ber man im hohen Norden von der standinavischen Halbinsel an bis gegen die östlichen Kuften Asiens im August und also bas ganze Sahr hindurch in gewiffer Tiefe Eis und gefrorenes Erdreich findet; ist nach Middendorff's scharffinniger Verallgemeinerung bes Beobachteten, wie alle geothermischen Verhältnisse, noch mehr von örtlichen Einfluffen abhängig als die Temperatur des Luftfreises. Der Ginfluß ber letteren ift im ganzen gewiß ber entscheibenbste; aber die Isogeothermen sind, wie schon Kupffer bemerkt hat, in ihren converen und concaven Krümmungen nicht ben fli= matischen Isothermen, welche von den Temperatur=Mitteln ber Atmosphäre bestimmt werben, parallel. Das Einbringen ber aus ber Atmosphäre tropfbar niebergeschlagenen Dämpfe, bas Aufsteigen warmer Quellwaffer aus ber Tiefe, und bie fo verschiedene wärmeleitende Kraft bes Bodens 50 scheinen befonders wirksam zu fein. "Un ber nördlichsten Spige bes europäischen Continents, in Finmarken, unter 70° und 71° Breite, ift noch fein zusammenhangender Gisboben vorhanden. Oftwarts in bas Klußthal bes Obi eintretend, 5 Grabe füdlicher als bas Nordcap, findet man Eisboden in Obborff und Berefow. Gegen Dft und Suboft nimmt bie Ralte bes Bobens zu: mit Ausnahme von Tobolff am Irtisch, wo bie Temperatur bes Bobens fälter ift als bei bem 10 nördlicheren Witimft im Lena : Thale. Turuchanst (650 54') am Jenisei liegt noch auf ungefrorenem Boben, aber gang nabe ber Grenze bes Cis-Amginst, füdöstlich von Jakutsk, hat einen eben so bodens. falten Boben als das 50 nörblichere Obdorst; eben so ist Dleminst am Jenisei. Vom Obi bis zum Jenisei scheint sich die Eurve des ansangenden Bodeneises wieder um ein paar Breitengrade nordwärts zu erheben: um dann, in ihrem südlich gewandten Berlause, das Lena-Thal saft 8° südlicher als den Jenisei zu durchschneiden. Weiter hin in Osten steigt die Linie wiederum in nördlicher Richtung an." ⁵¹ Kupffer, der die Gruben von Nertschinst besucht hat, deutet darauf hin, daß, abgesehen von der zusammenhangenden nördlichen Gesammtmasse des Eisbodens, es in südlicheren Gegenden auch ein inselsörmiges Austreten des Phänomens giebt. Im allgemeinen ist dasselbe von den Vegetations-Grenzen und dem Vorsommen hohen Baumwuchses vollsommen unabhängig.

Es ift ein bebeutender Fortschritt unseres Wissens, nach und nach eine generelle, acht kosmische Uebersicht ber Temperatur-Berhältniffe ber Erdrinde im nördlichen Theile bes alten Continents zu erlangen; und zu erkennen, baß unter verschiedenen Meribianen bie Grenze bes Bobeneises, wie bie Grenzen ber mittleren Jahres = Temperatur und bes Baumwuchses, in sehr verschiedenen Breiten liegt, wodurch perpetuirliche Wärme-Strömungen im Inneren ber Erbe erzeugt werben muffen. Im nordwestlichsten Theile von Amerika fand Franklin den Boben, Mitte August, schon in einer Tiefe von 16 Boll gefroren. Richardson sah an einem öftlicheren Bunfte ber Rufte, in 710 12' Breite, die Eisschicht im Julius aufgethaut bis 3 Fuß unter der frautbedeckten Oberfläche. Mögen wissenschaftliche Reisende uns bald allgemeiner über die geothermischen Verhältniffe in diesem Erdtheile und in ber füdlichen Semisphäre unterrichten! Ginficht in die Berkettung ber Phanomene leitet am sichersten auf die Ursachen verwickelt scheinender Anomalien; auf das, was man voreilig Ungesetlichkeit nennt.

e. Magnetische Thätigkeit des Erdkörpers in ihren drei Kraftäußerungen: der Intensität, der Neigung und der Abweichung. — Punkte (magnetische Pole genannt), in denen die Neigung 90° ist. — Eurve, anf der keine Neisgung beobachtet wird. (Magnetischer Acquator.) — Vier Punkte der größten, aber unter sich verschiedenen Intensität. — Eurve der schwächsten Intensität. — Außerordentsliche Störungen der Declination (magnetische Gewitter). — Polarlicht.

(Erweiterung bes Naturgemälbes: Kosmos Bb. I. S. 184-208 unb 427-442 Anm. 11-49; Bb. II. S. 372-376 unb 515 Anm. 69-74; Bb. III. S. 399-401 unb 419 Anm. 30.)

Die magnetische Constitution unseres Planeten kann nur aus den vielfachen Manifestationen der Erdfraft, in so fern fie megbare Berhältniffe im Raume und in ber Beit barbieten, geschlossen werden. Diese Manifestationen haben bas Eigenthümliche, baß fie ein ewig Veranberliches ber Phänomene barbieten, und zwar in einem weit höheren Grabe noch als Temperatur, Dampsmenge und electrische Tension der unteren Schichten bes Luftfreises. Ein folder ewiger Wechsel in den mit einander verwandten magnetischen und electrischen Zuständen der Materie unterscheidet auch wesentlich die Phänomene des Electro = Magnetismus von benen, welche durch die primitive Grundfraft ber Materie, ihrer Molecular= und Maffen = Anziehung bei unveränderten Abständen bedingt werben. Ergründung bes Gefetlichen in bem Verander= lichen ift aber bas nächste Ziel aller Untersuchung einer Kraft in der Natur. Wenn auch durch die Arbeiten von Coulomb und Arago erwiesen ift, daß in den verschiedenartigften Stoffen der electro-magnetische Proces erweckt werden kann, so zeigt sich in Farabay's glanzender Entbedung bes Diamagnetismus,

in den Unterschieden nord füblicher und oft westlicher Achsenstellung doch wieder der, aller Massen Alnziehung fremde Einsstellung doch wieder der, aller Massen Alnziehung fremde Einsstuß der Seterogeneität der Stoffe. Sauerstoffgas, in eine dünne Glasröhre eingeschlossen, richtet sich unter Einwirfung eines Magneten, paramagnetisch, wie Eisen, nord südlich; Stickstoffs, Wasserstoffs und sohlensaures Gas bleiben unerregt; Phosphor, Leder und Holz richten sich, diamagnetisch, äquatorial von Often nach Westen.

In dem griechischen und römischen Alterthume kannte man: Kesthalten bes Gisens am Magnetstein; Anziehung und Albstoßung; Fortpflanzung ber anziehenden Wirkung durch eherne Gefäße wie auch burch Ringe 52, die einander fettenförmig tragen, fo lange bie Berührung eines Ringes am Magnetftein bauert; Nicht=Anziehen bes Holzes ober anderer Metalle als Eisens. Bon ber polarischen Richtfraft, welche ber Maanetismus einem beweglichen, für seinen Ginfluß empfänglichen Körper mittheilen konne, mußten die westlichen Bölfer (Phonicier, Tufter, Griechen und Römer) nichts. Die Kenntniß biefer Richtkraft, welche einen so mächtigen Einfluß auf die Bervollkommnung und Ausbehnung ber Schifffahrt ausgeübt, ja biefer materiellen Wichtigfeit wegen fo anhaltend zu ber Erforschung einer allverbreiteten und doch vorher wenig beachteten Naturfraft angereizt hat, finden wir bei jenen westlichen europäischen Bölfern erft seit dem 11ten und 12ten Jahrhunberte. In ber Geschichte und Aufzählung ber Hauptmomente physischer Weltanschauung 53 hat das, was wir hier summarisch unter Einen Gesichtspunkt stellen, mit Angabe ber einzelnen Duellen, in mehrere Abschnitte vertheilt werben muffen.

Bei ben Chinesen sehen wir Anwendung ber magnetisichen Richtfraft, Benutung ber Subs und Nord-Weisung

burch auf bem Waffer schwimmende Magnetnadeln bis zu einer Epoche hinauffteigen, welche vielleicht noch älter ist als die borische Wanderung und die Rückfehr der Herafliben in den Beloponnes. Auffallend genug scheint es bazu, bag ber Bebrauch ber Süb=Beifung ber Nabel im öftlichsten Affen nicht in ber Schifffahrt, sondern bei Landreifen angefangen hat. In bem Vordertheil ber magnetischen Wagen bewegte eine frei schwimmende Nadel Urm und Hand einer fleinen Figur, welche nach bem Süben hinwies. Ein solcher Apparat, se-nan (Undeuter bes Subens) genannt, wurde unter ber Dynastie ber Tschen 1100 Jahre vor unserer Zeitrechnung Gesandten von Tunfin und Cochinchina geschenft, um ihre Rückfehr durch große Cbenen zu fichern. Der Magnetwagen 54 bediente man fich noch bis in das 15te Jahrhundert nach Christus. Mehrere berfelben wurden im faiserlichen Pallaste ausbewahrt und bei Erbauung buddhistischer Klöster zur Drientirung der Hauptseiten der Gebäude benutt. Die häufige Amwendung eines magnetischen Apparats leitete allmälig die Scharffinnigeren unter bem Volfe auf physikalische Betrachtungen über die Natur ber magnetischen Erscheinungen. Der chinesische Lobredner ber Magnetnadel, Kuopho (ein Schriftsteller aus bem Zeitalter Constantins bes Großen), vergleicht, wie ich schon an einem anderen Orte angeführt, die Anziehungsfraft bes Magnets mit der bes geriebenen Bernsteins. Es ift nach ihm "wie ein Windeshauch, ber beide geheimnisvoll durchweht und pfeilschnell sich mitzutheilen vermag." Der symbolische Ausbruck Windeshauch erinnert an ben gleich symbolischen ber Befeelung, welche im griechi= ichen Alterthume ber Gründer ber ionischen Schule, Thales, beiben attractorischen Substanzen zuschrieb. 55 Seele heißt hier bas innere Brincip bewegenber Thätigfeit.

Da die zu große Beweglichfeit ber chinefischen schwimmenben Nabeln die Beobachtung und bas Ablesen erschwerte; fo wurden sie schon im Anfang des 12ten Jahrhunderts (nach Chr.) burch eine andere Vorrichtung ersetzt, in welcher die nun in ber Luft frei schwingende Nabel an einem feinen baumwollenen ober seibenen Faben hing: ganz nach Art ber suspension à la Coulomb, welcher fich im weftlichen Europa zuerst Gilbert bediente. Mit einem solchen vervollkommneten Apparate 56 bestimmten bie Chinesen ebenfalls schon im Beginn bes 12ten Jahrhunderts bie Quantität ber westlichen Abweichung, Die in bem Theile Uliens nur fehr kleine und langfame Veranderungen zu erleiben scheint. Bon bem Landgebrauche ging endlich ber Compaß zur Benutung auf dem Meere über. Unter ber Dynastie ber Tsin im 4ten Jahrhundert unserer Zeitrechnung besuchen dinesische Schiffe, vom Compaß geleitet, indische Safen und bie Ditfüste von Afrifa.

Schon zwei Jahrhunderte früher, unter ber Regierung bes Marcus Aurelius Antoninus (An-tun bei ben Schriftstellern ber Dynastie ber Han genannt), waren romische Legaten zu Waffer über Tunkin nach China gekommen. Aber nicht burch eine so vorübergehende Verbindung, sondern erst als sich ber Gebrauch ber Magnetnadel in bem ganzen indischen Meere an ben persischen und arabischen Küsten allgemein verbreitet hatte, wurde berfelbe im zwölften Sahrhundert (fei es unmittelbar burch ben Ginfluß ber Araber, fei es burch bie Kreuzfahrer, Die seit 1096 mit Aegypten und dem eigentlichen Drient in Berührung famen) in bas europäische Seewesen Bei historischen Untersuchungen ber Urt ist mit übertragen. Bewißheit nur die Epoche festzuseten, welche man als die späteste Grenzzahl betrachten fann. In dem politisch = satirischen Gebichte bes Supot von Provins wird (1199) von dem Seecompag als von einem in der Christenwelt längst befannten Werfzeuge gesprochen; eben dies ift der Fall in der Beschreis bung von Palästina, die wir dem Bischof von Ptolemais, Jacob von Vitry, verdanken und deren Vollendung zwischen 1204 und 1215 fällt. Von der Magnetnadel geleitet, schifften die Catalanen nach den nord schottischen Inseln wie an die Westfüste des tropischen Afrika, die Basken auf den Wallfischfang, die Normannen nach den Azoren, den Bracir=Inseln des Bicigano. Die spanischen Leves de las Partidas (del sabio Rey Don Alonso el nono), aus ber ersten Salfte bes breizehnten Jahrhunderts, rühmen die Nadel als "treue Bermittterinn (medianera) zwischen bem Magnetsteine (la piedra) und bem Nordstern". Auch Gilbert, in seinem berühmten Werke: de Magnete Physiologia nova, spricht vom Seecompag als einer chinefischen Erfindung, sett aber unvorsichtig hinzu: baß sie Marco Boto, qui apud Chinas artem pyxidis didicit, zuerst nach Italien brachte. Da Marco Polo seine Reisen erst 1271 begann und 1295 zurückfehrte, so beweisen die Zeugnisse von Sunot de Provins und Jaques de Vitry, daß wenigstens sihon 60 bis 70 Jahre vor der Abreise bes Marco Bolo nach dem Compaß in europäischen Meeren geschifft wurde. Benennungen zohron und aphron, die Vincenz von Beauvais in seinem Naturspiegel dem süblichen und nördlichen Ende ber Magnetnadel (1254) gab, deuten auch auf eine Bermittelung arabischer Piloten, burch welche die Europäer Die chinesische Bouffole erhielten. Gie benten auf daffelbe gelehrte und betriebsame Bolt ber affatischen Salbinfel, beffen Sprache auf unfren Sternfarten nur zu oft verstümmelt erscheint.

Nach bem, was ich hier in Erinnerung gebracht, kann

es wohl keinem Zweisel unterworsen sein, daß die allgemeine Anwendung der Magnetnadel auf der oceanischen Schiffsahrt der Europäer seit dem zwölsten Jahrhundert (und wohl noch früher in eingeschränkterem Maaße) von dem Beden des Mittelsmeeres ausgegangen ist. Den wesentlichsten Antheil daran haben die maurischen Piloten, die Genueser, Benetianer, Mayorcaner und Catalanen gehabt. Die letzten waren unter Anführung ihres berühmten Seemannes Don Jaime Ferrer 1346 bis an den Ausstuß des Rio de Duro (N. Br. 23° 40') an der Westfüste von Aspmundus Lullus (in seinem nautischen Werfe Fenix de las maravillas del orbe 1286), bedienten sich schon lange vor Jaime Ferrer die Barceloneser der Seesarten, Astrolabien und Seecompasse.

Von der Quantität der, gleichzeitig durch Uebertragung aus China, ben indischen, malapischen und arabischen Seefahrern befannten magnetischen Abweichung (Variation nannte man bas Phanomen früh, ohne allen Beisat) hatte sich bie Kunde natürlich ebenfalls über bas Beden bes Mittelmeers verbreitet. Diefes, zur Correction ber Schiffsrechnung fo unentbehrliche Element wurde damals weniger durch Sonnen = Auf = und Unter= gang als burch ben Polarstern, und in beiben Fällen sehr unficher, bestimmt; boch auch bereits auf Seefarten getragen: 3. B. auf die feltene Karte von Andrea Bianco, die im Jahr 1436 entworfen ift. Columbus, ber eben fo menig als Sebastian Cabot zuerst die magnetische Abweichung erkannte, hatte bas große Berdienst, am 13 Sept. 1492 bie Lage einer Linie ohne Abweichung 21/2 Grad öftlich von der azorischen Infel Corvo aftronomisch zu bestimmen. Er fah, indem er in bem westlichen Theile bes atlantischen Oceans vordrang, die Bariation allmälig von Nordost in Nordwest übergeben.

Diese Bemerkung leitete ihn schon auf ben Gebanken, ber in späteren Jahrhunderten so viel die Seefahrer beschäftigt hat: durch die Lage der Bariations-Curven, welche er noch dem Meridian parallel wähnte, die Länge zu sinden. Man erstährt aus seinen Schisssournalen, daß er auf der zweiten Neise (1496), seiner Lage ungewiß, sich wirklich durch Declinations-Beobachtungen zu orientiren suchte. Die Einssicht in die Mögslichseit einer solchen Methode war gewiß auch "das untrügliche Geheimniß der See-Länge, welches durch besondere göttliche Offenbarung zu besißen" Sebastian Cabot auf seinem Sterbebette sich rühmte.

Un die atlantische Curve ohne Declination knüpften sich in der leicht erregbaren Phantasie des Columbus noch andere, etwas träumerische Ansichten über Veränderung ber Klimate, anomale Gestaltung ber Erbfugel und außerorbentliche Bewegungen himmlischer Körper: so daß er darin Motive fand eine phyfikalische Grenzlinie zu einer politischen vorzuschlagen. Die raya, auf der die agujas de marear direct nach dem Polarstern hinweisen, wurde so die Demarcations= linie für die Kronen von Portugal und Castilien; und bei ber Wichtigfeit, Die geographische Länge einer folchen Grenze in beiben Hemisphären über die ganze Erdoberfläche astronomisch genau zu bestimmen, ward ein Decret päpstlichen Nebermuths, ohne es bezweckt zu haben, wohlthätig und folgereich für die Erweiterung der astronomischen Nautif und die Bervollfommnung magnetischer Instrumente. (Sumboldt, Examen crit. de la Géogr. T. III. p. 54.) Felipe Guillen aus Sevilla (1525) und wahrscheinlich früher der Cosmograph Alonfo de Santa Cruz, Lehrer ber Mathematif bes jugendlichen Raifers Carls V, conftruirten neue Variations = Compasse,

mit benen Sonnenhöhen genommen werden konnten. Der Cosmograph zeichnete 1530, also anderthalb Jahrhunderte vor Halley, freilich auf sehr unvollständige Materialien gegründet, die erste allgemeine Variationsen arte. Wie lebhast im 16ten Jahrhundert seit dem Tode des Columbus und dem Streit über die Demarcationslinie die Thätigkeit in Ergründung des tellurischen Magnetismus erwachte, beweist die Seereise des Juan Jahme, welcher 1585 mit Francisco Gali von den Philippinen nach Acapulco schiffte, bloß um ein von ihm ersundenes Declinationsenstrument auf dem langen Wege durch die Südsee zu prüsen.

Bei bem fich verbreitenden Sange jum Beobachten mußte auch ber biesen immer begleitende, ja ihm öfter noch voreilende Hang zu theoretischen Speculationen sich offenbaren. Biele alte Schiffersagen ber Inder und Araber reben von Feldinfeln, welche ben Seefahrern Unheil bringen, weil sie burch ihre magnetische Naturfraft alles Gifen, bas in den Schiffen bas Holzgerippe verbindet, an sich gieben ober gar bas gange Schiff Unter Einwirfung folder Phantasien unbeweglich feffeln. fnüpfte sich früh an den Begriff eines polaren Zusammentreffens magnetischer Abweichungslinien das materielle Bild eines dem Erdpole nahen hohen Magnetberges. merkwürdigen Karte bes Neuen Continents, welche ber romischen Ausgabe der Geographie des Ptolemäus vom Jahre 1508 beigefügt ift, findet sich nördlich von Grönland (Gruentlant), welches als dem öftlichen Theil von Affen zugehörig dargestellt wird, der nördliche Magnetpol als ein Infelberg abgebildet. Seine Lage wird allmälig füdlicher in dem Breve Compendio de la Sphera von Martin Cortez 1545 wie in ber Geographia di Tolomeo des Livio Sanuto 1588.

An Erreichung dieses Punktes, den man el calamitico nannte, waren große Erwartungen geknüpft, da man aus einem, erst spät verschwundenen Vorurtheil dort am Magnetspole alcun miraculoso stupendo effetto zu erleben gedachte.

Bis gegen das Ende des fechzehnten Jahrhunderts war man bloß mit dem Phanomen der Abweichung, welche auf die Schiffsrechnung und die nautische Ortobestimmung ben unmittelbarften Ginfluß ausübt, beschäftigt. Statt ber einen von Columbus 1492 aufgefundenen Linie ohne Abweichung glaubte ber gelehrte Jesuit Acosta, burch portugiesische Piloten (1589) belehrt, in seiner trefflichen Historia natural de las Indias vier Linien ohne Abweichung aufführen zu können. Da die Schiffsrechnung neben ber Benauigkeit ber Richtung (bes burch ben corrigirten Compaß gemessenen Winkels) auch die Länge des durchlausenen Weges erheischt; so bezeichnet die Einführung bes Logs, so unvollkommen auch diese Art der Meffung selbst noch heute ist, doch eine wichtige Epoche in der Geschichte der Nautik. Ich glaube gegen die bisher herrschende Meinung erwiesen zu haben, daß das erste sichere Bengniß 57 ber Amwendung des Logs (la cadena de la popa, la corredera) in den Schiffsjournalen der Magellanischen Reise von Antonio Bigafetta zu finden ist. Es bezieht sich auf ben Monat Januar 1521. Columbus, Juan de la Cosa, Sebaftian Cabot und Basco be Gama haben bas Log und beffen Amwendung nicht gefannt. Sie schätzten nach bem Augenmaaße Die Geschwindigfeit bes Schiffes, und fanden die Länge bes Weges burch bas Ablaufen bes Sanbes in ben ampolletas. Neben bem alleinigen und fo früh benutten Elemente ber Magnetfraft, ber horizontalen Abweichung vom Nordpole, wurde endlich (1576) auch das zweite Clement, die Neigung,

gemessen. Robert Normann hat zuerst an einem selbstersundenen Inclinatorium die Neigung der Magnetnadel in London mit nicht geringer Genauigkeit bestimmt. Es vergingen noch zweishundert Jahre, ehe man das dritte Clement, die Intensität der magnetischen Erdkrast, zu messen versuchte.

Ein von Galilei bewunderter Mann, deffen Berdienst Baco gänzlich verkannte, William Gilbert, hatte an bem Ende des sechzehnten Jahrhunderts eine erste großartige Ansicht 58 von der magnetischen Erdfraft aufgestellt. Er unterschied zuerst beutlich in ihren Wirfungen Magnetismus von Electricität, hielt aber beide für Emanationen der einigen, aller Materie als solcher inwohnenden Grundfraft. Er hat, wie es ber Genius vermag, nach schwachen Analogien vieles glücklich geahndet; ja nach ben flaren Begriffen, die er sich von dem tellurischen Magnetismus (de magno magnete tellure) machte, schrieb er schon die Entstehung der Pole in den senkrechten Gisenstangen am Kreuz alter Kirchthurme ber Mittheilung ber Erbfraft zu. Er lehrte in Europa zuerst burch Streichen mit bem Magnetsteine Eisen magnetisch machen, was freilich die Chinesen fast 500 Jahre früher wußten 59. Dem Stahle gab schon bamals Gilbert den Vorzug vor dem weichen Eisen, weil jener die mitgetheilte Kraft dauerhafter sich aneigne und für längere Zeit ein Träger bes Magnetismus werben fonne.

In dem Laufe des 17ten Jahrhunderts vermehrte die, durch vervollkommnete Bestimmung der Wegrichtung und Weglänge so weit ausgedehnte Schiffsahrt der Niederländer, Briten, Spanier und Franzosen die Kenntniß der Abweichungslinien, welche, wie eben bemerkt, der Pater Acosta in ein System zu bringen versucht hatte 60. Cornelius Schouten bezeichnete 1616 mitten in der Sübsee, sübsssicht

von den Marquesas=Infeln, Bunkte, in benen die Bariation Noch jett liegt in biefer Region bas sonderbare null ift. geschlossene isogonische System, in welchem jede Gruppe der inneren concentrischen Curven eine geringere Abweichung zeigt. 61 Der Eifer, Längen-Methoben nicht bloß durch die Variation, sondern auch durch die Inclination zu finden (folchen Gebrauch ber Inclination 62 bei bedecktem, sternenleerem Himmel, aëre caliginoso, nannte Wright "vieles Goldes werth"), leitete auf Vervielfältigung der Construction magnetischer Apparate und belebte zugleich die Thätigkeit ber Beobachter. Der Jesuit Cabens aus Ferrara, Ridlen, Lieutand (1668) und Henry Bond (1676) zeichneten sich auf biesem Wege aus. Der Streit zwischen bem Lettgenannten und Beckborrow hat vielleicht, sammt Acosta's Ansicht von vier Linien ohne Abweichung, welche die ganze Erdoberfläche theilen sollen, auf Halley's, schon 1683 entworfene Theorie von vier magnetischen Polen ober Convergenzpunkten Einfluß gehabt.

Halley bezeichnet eine wichtige Epoche in der Geschichte des tellurischen Magnetismus. In jeder Hemisphäre nahm er einen stärferen und einen schwächeren magnetischen Pol an, also vier Punkte mit 90° Inclination der Nadel: gerade wie man jest unter den vier Punkten der größten Intensität in jeder Hemisphäre eine analoge Ungleichheit in dem erreichten Marimum der Intensität, d. h. der Geschwindigkeit der Schwingungen der Nadel in der Nichtung des magnetischen Meridians, sindet. Der stärkste aller vier Halley'scher Pole sollte in 70° südlicher Breite, 120° östlich von Greenwich, also fast im Meridian von König Georgs Sund in Neu-Holland (Nuyt's Land), gelegen sein. 63 Halley's

brei Seereisen in den Jahren 1698, 1699 und 1702 solgten auf den Entwurf einer Theorie, die sich nur auf seine sieben Jahr frühere Reise nach St. Helena, wie auf unvollkommene Bariations-Beobachtungen von Baffin, Hudson und Cornelius van Schouten gründen konnte. Es waren die ersten Expeditionen, welche eine Regierung zu einem großen wissenschaftlichen Zwecke, zur Ergründung eines Glements der Erdkrast, unternehmen ließ, von dem die Sicherheit der Schiffssührung vorzugsweise abhängig ist. Da Halley dis zum 52sten Grade jenseits des Aequators vordrang, so konnte er die erste umfangreiche Bariation sarte construiren. Sie gewährt für die theorestischen Arbeiten des 19ten Jahrhunderts die Möglichkeit einen, der Zeit nach freilich nicht sehr sernen Bergleichungspunkt sür die sortschreitende Bewegung der Abweichungspunkt sie fortschreitende Bewegung der Abweichungspunkt sür die gruden darzubieten.

Es ist ein glückliches Unternehmen Halley's gewesen, die Bunkte gleicher Abweichung durch Linien 64 mit einander graphisch verbunden zu haben. Dadurch ist zuerst Uebersicht und Klarheit in die Einsicht von dem Zusammenhange der aufgehäusten Resultate gebracht worden. Meine, von den Physistern srüh begünstigten Isothermen, d. h. Linien gleicher Wärme (mittlerer Jahres, Sommers und Winter-Temperatur), sind ganz nach Analogie von Halley's isogonischen Eurven gesormt. Sie haben den Zweck, besonders nach der Ausdehnung und großen Vervollkommnung, welche Dove benselben gegeben, Klarheit über die Vertheilung der Wärme auf dem Erdförper, und die hauptsächliche Abhängigkeit dieser Vertheilung von der Gestaltung des Festen und Flüssigen, von der gegenseitigen Lage der Continental-Massen und der Meere zu verbreiten. Halley's rein wissenschaftliche Expeditionen stehen um so isolierter da,

als sie nicht, wie so viele folgende Expeditionen, auf Kosten des Staats unternommene, geographische Entdedungsreisen waren. Sie haben dazu, neben den Ergebnissen über den tellurischen Magnetismus, auch als Frucht des früheren Ausenthalts auf St. Helena in den Jahren 1677 und 1678, einen wichtigen Catalog süblicher Sterne geliesert: ja den ersten, welcher übershaupt unternommen worden ist, seitdem nach Morin's und Gascoigne's Vorgange Fernröhre mit messenden Instrumenten verbunden wurden.

So wie das 17te Jahrhundert sich durch Fortschritte auszeichnete in der gründlicheren Kenntniß der Lage der Abweichungslinien, und ben ersten theoretischen Versuch ihre Convergenzyunkte als Magnetpole zu bestimmen; so lieferte bas 18te Jahrhundert die Entdeckung der skundlichen periobischen Beränderung der Abweichung. Graham in London hat das unbestrittene Verdienst (1722) diese stündlichen Bariationen zuerst genau und ausbauernd beobachtet zu haben. In schriftlichem Verfehr mit ihm erweiterten 66 Celfius und Hiörter in Upfala die Kenntniß dieser Erscheimung. Erst Brugmans und, mit mehr mathematischem Sinne begabt, Coulomb (1784—1788) brangen tief in bas Wesen bes tellurischen Magnetismus ein. Ihre scharffinnigen physitalischen Versuche umfaßten die magnetische Anziehung aller Materie, die räumliche Vertheilung ber Kraft in einem Magnetstabe von gegebener Form, und bas Gefet ber Wirfung in ber Ferne. Um genaue Resultate zu erlangen, wurden bald Schwingungen einer an einem Faben aufgehängten horizontalen Nabel, bald Ablenfung durch die Drehwage, balance de torsion, angewandt.

Die Ginsicht in die Intensitäts=Verschiedenheit ber magnetischen Erdfraft an verschiedenen Buntten der Erbe, burch bie Schwingungen einer fenfrechten Nabel im magnetischen Meridian gemessen, verdantt die Wissenschaft allein bem Scharffinn bes Chevalier Borba: nicht burch eigene geglückte Versuche, sondern durch Gedankenverbindung und beharrlichen Einfluß auf Reisende, die sich zu fernen Expebitionen rufteten. Seine lang gehegten Vermuthungen wurden zuerst durch Lamanon, den Begleiter von La Bérouse, mittelst Beobachtungen aus den Jahren 1785 bis 1787 bestätigt. blieben biefelben, obgleich schon seit bem Sommer bes lettgenannten Jahres in ihrem Resultate bem Secretar ber Académie des Sciences, Condorcet, befannt, unbeachtet und unveröffentlicht. Die erste und barum freilich unvollständige Erkennung des wichtigen Gesetzes der mit der magnetischen Breite veränderlichen Intensität gehört 67 unbestritten der unglücklichen, wissenschaftlich so mohl ausgerüfteten Erpedition von La Bérouse; aber das Gesetz selbst hat, wie ich glaube mir schmeicheln zu dürfen, erst in der Wissenschaft Leben gewonnen durch die Veröffentlichung meiner Beobachtungen von 1798 bis 1804 im füdlichen Frankreich, in Spanien, auf den canarischen Infeln, in dem Inneren bes tropischen Amerika's (nördlich und füblich vom Aequator), in dem atlantischen Dcean und ber Südsee. Die gelehrten Reisen von Le Gentil, Feuillée und Lacaille; ber erste Versuch einer Reigungs-Karte von Wilfe (1768); die benkwürdigen Weltumseglungen von Bougainville, Goof und Vancouver haben, wenn gleich mit Instrumenten von sehr ungleicher Genauigkeit, das vorher sehr vernachlässigte und zur Begründung ber Theorie bes Erd-Magnetismus fo wichtige Clement ber Inclination an vielen Punkten, freilich fehr ungleichzeitig, und mehr an den Kuften oder auf bem Meere als im Inneren ber Continente, ergrundet. Gegen bas Ende des 18ten Jahrhunderts wurde durch die, mit vollfommeneren Inftrumenten angestellten stationären Declinations-Beobachtungen von Cassini, Gilpin und Beauson (1784 bis 1790), ein periodischer Einsluß der Stunden wie der Jahreszeiten bestimmter erwiesen, und so die Thätigkeit in magnetischen Untersuchungen allgemeiner belebt.

Diese Belebung nahm in bem neunzehnten Jahrhundert, von welchem nur erft eine Sälfte verfloffen ift, einen, von allem unterschiedenen, eigenthümlichen Charafter an. Es besteht derselbe in einem fast gleichzeitigen Fortschreiten in fammtlichen Theilen ber Lehre vom tellurischen Magnetismus: umfassend die numerische Bestimmung ber Intensität ber Kraft, ber Inclination und ber Abweichung; in physikalischen Entdeckungen über bie Erregung und das Maaß der Vertheilung des Magnetismus; in der ersten und glänzenden Entwerfung einer Theorie bes tellurisch en Magnetismus von Friedrich Gauß, auf strenge mathematische Gebankenverbindung gegründet. Die Mittel, welche zu biesen Ergebniffen führten, waren: Vervollkommnung ber Instrumente und der Methoden; miffenschaftliche Erpeditionen zur See, in Bahl und Größe, wie sie fein anderes Jahrhundert gesehen: forgfältig ausgerüftet auf Kosten ber Regierungen, begünstigt durch glückliche Auswahl der Führer und der sie begleitenden Beobachter; einige Landreifen, welche, tief in das Innere der Continente eingebrungen, die Phänomene des tellurischen Magnetismus aufflären konnten; eine große Bahl firer Stationen, theilweise in beiben hemisphären, nach correspondirenden Orte-Breiten und oft in fast antipobischen Längen gegründet. Diese magnetischen und zugleich meteorologischen Observatorien bilben gleichsam ein Net über die Erbstäche. Durch scharffinnige Combination ber auf Staatstoften in Rußland und England veröffentlichten Beobachtungen sind wichtige und unerwartete Resultate geliesert worden. Die Gesetlich feit der Kraftäußerung, — der nächste, nicht der lette Zweck aller Forschungen —, ist bereits in vielen einzelnen Phasen der Erscheinung besriedigend ergründet worden. Was auf dem Wege des physisalischen Experimentirens von den Beziehungen des Erd-Magnetismus zur bewegten Electricität, zur strahlenden Wärme und zum Lichte; was von den, spät erst verallgemeinerten Erscheinungen des Diamagnetismus und von der specifischen Eigenschaft des atmosphärischen Sauerstosse, Polarität anzunehmen, entdeckt wurde: erössente wenigstens die frohe Aussicht, der Natur der Magnetkraft selbst näher zu treten.

Um das Lob zu rechtsertigen, das wir im allgemeinen über die magnetischen Arbeiten der ersten Halfte unseres Jahr-hunderts ausgesprochen, nenne ich hier aphoristisch, wie es das Wesen und die Form dieser Schrift mit sich bringen, die Hauptmomente der einzelnen Bestrebungen. Es haben dieselben einander wechselseitig hervorgerusen: daher ich sie bald chronologisch an einander reihe, bald gruppenweise vereinige.

1803—1806 Krusenstern's Neise um die Welt (1812); der magnetische und astronomische Theil ist von Horner (Bd. III. S. 317).

1804 Erforschung des Geseßes der von dem magnetischen Acquator gegen Norden und Süden hin zunehmenden Intensitat der tellurischen Magnetkraft, gegründet auf Beobachtungen von 1799 bis 1804. (Humboldt Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent T. III. p. 615—623; Lametherie Journal de Physique T. LXIX. 1804 p. 433, mit dem ersten Entwurf einer Jutensitäts-Karte; Kosmos Bd. I. S. 432 Anm. 29.) Spatere Besobachtungen haben gezeigt, daß das Minimum der Intensität nicht dem magnetischen Aequator entspricht, und daß die Vermehrung der Intensität sich in beiden Hemisphären nicht bis zum Magnetpol erstreckt.

1805-1806 Gav: Luffac und Humboldt Jutensitäts-Besobachtungen im sublichen Frankreich, in Italien, der Schweiz und Dentschland. Mémoires de la Société d'Arcueil T. I. p. 1—22 Bergs. die Beobachtungen von Quetelet 1830 und 1839 mit einer Carte de l'intensité magnétique horizontale entre Paris et Naples in den Mém. de l'Acad. de Bruxelles T. XIV.; die Beobachtungen von Forbes in Deutschland, Flandern und Italien 1832 und 1837 (Transact. of the Royal Soc. of Edinburgh Vol. XV. p. 27); die überaus genauen Beobachtungen von Rudberg in Frankreich, Deutschland und Schweden 1832; die Beobachtungen von Dr. Bache (Director of the Coast-Survey of the United States) 1837 und 1840 in 21 Stationen, zugleich für Inclination und Jutensität.

1806—1807 Eine lange Meibe von Beobachtungen, zu Berlin über die stündlichen Variationen der Abweichung und über die Wiederfehr magnetischer Ungewitter (Perturbationen) von Humboldt und Oltmauns angestellt: hauptsächsich in den Solzstiten und Aequinoctien; 5 bis 6, ja bisweilen 9 Tage und eben so viele Rachte hinter einander; mittelst eines Pronyschen magnetischen Fernrohrs, das Bogen von 7 bis 8 Secunden unterscheiden ließ.

1812 Morichini zu Rom behauptet, daß unmagnetische Stahlenadeln durch Contact des (violetten) Lichts magnetisch werden. Ueber den langen Streit, den diese Behauptung und die scharfssünnigen Versuche von Mary Somerville bis zu den ganz negativen Resultaten von Rieß und Moser erregt haben, s. Sir David Brewster Treatise of Magnetism 1837 p. 48.

1815—1818 Die zwei Weltumfeglungen von Otto von Kobe-1823—1826 Die zwei Weltumfeglungen von Otto von Kobebue: die erste auf dem Rurif; die zweite, um fünf Jahre spätere, auf dem Predprijatie.

1817—1848 Die Reihe großer wissenschaftlicher, für die Kenntzniß des tellurischen Magnetismus so erfolgreicher Erpeditionen zur See auf Veranstaltung der französischen Regierung, anzhebend mit Frencinet auf der Corvette Uranie 1817—1820, dem solgten: Ouperren auf der Fregatte La Coquille 1822—1825; Vougainville auf der Fregatte Thetis 1824—1826; Onmont d'Urville auf dem Ustrolabe 1826—1829, und nach dem Südpol auf der Zétée 1837—1840; Jules de Vlosseville in Indien 1828 (Herbert Asiat. Researches Vol. XVIII. p. 4, Humboldt Asie

centr. T. III. p. 468) und in Island 1833 (Lottin Voy. de la Recherche 1836 p. 376—409); du Petit Thouard (mit Tessau) auf der Benus 1837—1839; Le Baillant auf der Bonite 1836—1837; die Reise der Commission scientisique du Nord (Lottin, Bravais, Martins, Siljeström) nach Scandinavien, Lapland, den Färdern und Spisbergen auf der Corvette la Recherche 1835—1840; Bérard nach dem mericanischen Meerbusen und Pordamerika 1838, nach dem Cap der guten Hossmung und St. Helena 1842 und 1846 (Sabine in den Phil. Transact. sor 1849 P. II. p. 175); Francis de Castelnau Voy. dans les parties centrales de l'Amérique du sud 1847—1850.

1818—1851 Die Reihe wichtiger und fühner Erveditionen in den arctischen Polarmeeren auf Veranstaltung der britischen Regierung, zuerst angeregt durch den lobenswerthen Gifer von John Barrow; Eduard Sabine's magnetifche und aftronomifche Beobachtungen auf der Reise von John Rof, nach der Davis-Strafe, Baffinebai und dem Lancafter-Sund 1818, wie auf der Reife mit Parry (auf Secla und Griper) durch die Barrow= Strafe nach Melville's Infel 1819-1820; John Franklin Dr. Richardson und Bad 1819-1822; Diefelben 1825-1827, Back allein 1833-1835 (Nahrung, fast die einzige, Wochen lang, eine Riechte, Gyrophora pustulata, Tripe de Roche der Canadian hunters; chemisch untersucht von John Stenhouse in den Phil. Transact. for 1849 P. II. p. 393); Parry's zweite Erpedition, mit Lyon auf Kury und Secla 1821-1823; Parry's dritte Reise, mit James Clark Roß 1824—1825; Parry's vierte Reife, ein Verfuch mit Lieut. Fofter und Erogier nordlich von Spisbergen auf dem Gife vorzudringen, 1827: man gelangte bis Br. 82° 45'; John Rof fammt feinem gelehrten Neffen James Clark Rof, in der durch ihre Länge um so gefahrvolleren zweiten Reise, auf Rosten von Kelir Booth 1829-1833; Deafe und Simpfon (von der Sudfonebai-Compagnie) 1838-1839; neuerlichft, gur Auffuchung von Gir John Franklin, die Reifen von Cap. Ommannen, Auftin, Penny, Sir John Rog und Phillips 1850 und 1851. Die Erpedition von Cap. Penny ift im Victoria = Channel, in welchen Wellington's Channel mundet, am weiteften nordlich (Br. 77° 6') gelangt.

1819—1821 Bellinghaufen Reife in das füdliche Sismeer. 1819 Das Erscheinen des großen Werkes von hansteen über A. v humboldt, Kosmos. IV. den Magnetismus der Erde, das aber schon 1813 vollendet war. Es hat einen nicht zu verkennenden Einfluß auf die Belebung und bestere Richtung der geo:magnetischen Studien ausgeübt. Dieser trefflichen Arbeit folgten Hansten's allgemeine Karten der Eurven gleicher Inclination und gleicher Intensität für einen beträchtlichen Theil der Erdoberstäche.

1819 Beobachtungen des Admirals Rouffin und Givry's an der brafilianischen Kuste zwischen den Mündungen des Maranon und Plata-Stromes.

1819-1820 Derfted macht die große Entdedung der That: fache, daß ein Leiter, der von einem etectrischen, in fich felbst wiederkehrenden Strome durchdrungen wird, während der gangen Dauer des Stromes eine bestimmte Sinwirkung auf die Richtung der Magnetnadel nach Maaßgabe ihrer relativen Lage ausübt. Die früheste Erweiterung biefer Entdedung (mit benen ber Darftellung von Metallen aus den Alkalien und der zwiefachen Art von Polarifation 69 des Lichtes wohl der glanzendsten des Jahrhun= derts) war Arago's Beobachtung, daß ein electrisch durchströmter Schließungsdrath, auch wenn er von Aupfer oder Platin ift, Gifenfeile anzieht und dieselben wie ein Magnet festhält; auch daß Nadeln, in das Innere eines ichraubenförmig gemundenen galvanischen Leitungedrathes gelegt, abwechselnd heterogene Magnetpole erhalten, je nachdem den Bindungen eine entgegengefeste Richtung gegeben wird (Annales de Chimie et de Physique T. XV. p. 93). Dem Auffinden dieser, unter mannigfaltigen Abanderungen bervorgernfenen Erscheinungen folgten Umpere's geiftreiche theoretische Combinationen über die electro-magnetischen Wechselwirkungen der Moleculen ponderabler Körper. Diese Combinationen wurden durch eine Reihe neuer und scharffinniger Apparate unterftußt, und führten zur Kenntnig von Befegen in vielen bis dahin oft wider: fprechend scheinenden Phanomenen des Magnetismus.

1820-1824 Ferdinand von Wrangel und Anjon Reife nach den Rordfuften von Sibirien und auf dem Eismeere. (Wichtige Erscheinungen des Polarlichts f. Th. II. S. 259.)

1820 Scoresby Account of the arctic regions (Intenfitats: Versuck Vol. II. p. 537-554).

1821 Seebed's Entdedung des Thermo-Magnetismus und der Thermo-Clectricitat. Berührung zweier ungleich

erwarmter Metalle (zuerst Wismuth und Kupfer) oder Temperatur= Differenzen in den einzelnen Theilen eines gleichartigen metallischen Ringes werden als Quellen der Erregung magneto = electrischer Strömungen erkannt.

1821—1823 Weddell Reife in das füdliche Polarmeer, bis Br. 74° 15' S.

1822—1823 Sabine's zwei wichtige Erpeditionen zur genauen Bestimmung der magnetischen Intensitat und der Länge des Pendels unter verschiedenen Breiten (Ostfüste von Afrika bis zum Nequator, Brasilien, Havana, Grönland bis Br. 74° 23', Norwegen und Spishbergen unter Br. 79° 50'). Es erschien über diese vielnmssassende Arbeit erst 1824: Account of Experiments to determine the Figure of the Earth p. 460—509.

1824 Eriffon magnetische Bevbachtungen lange den Ufern der Offfee.

1825 Arago entdeckt den Rotations-Magnetismus. Die erste Beranlassung zu dieser unerwarteten Entdeckung gab ihm, am Abhange des Greenwicher Hügels, seine Wahrnehmung der abnehmenden Oscillations-Dauer einer Inclinations-Nadel durch Einwirkung naher unmagnetischer Stosse. In Arago's Rotations-Beresuchen wirken auf die Schwingungen der Nadel Wasser, Eis, Glas, Kohle und Quecksiber.

1825-1827 Magnetische Beobachtungen von Bouffingault in verschiedenen Theilen von Sudamerifa (Marmato, Quito).

1826—1827 Intensitätes Beobachtungen von Keilhau in 20 Stationen (in Finmarken, auf Spigbergen und der Barens Insel); von Keilhau und Boed in Sud-Dentschland und Italien (Schum. Aftr. Nachr. No. 146).

1826-1829 Admiral Lütte Reise um die Welt. Der magnetische Theil ist mit großer Sorgsalt bearbeitet 1834 von Lenz. (S. Partie nautique du Voyage 1836.)

1826—1830 Cap. Philip Parfer King Beobachtungen in den füdlichen Theilen der Oft- und Bestfuste von Sudamerika (Brafilen, Montevideo, der Magellans-Straße, Chilve und Valparaiso).

1827-1839 Quetelet État du Magnétisme terrestre (Bruxelles) pendant douze années. Sehr genaue Beobachtungen.

1827 Sabine über Ergründung der relativen Intenfität der magnetischen Erdfraft in Paris und London. Eine analoge

Bergleichung von Paris und Christiania (1825 und 1828) geschah von Saniteen. Meeting of the British Association at Liverpool 1837 p. 19-23. Die vielen von frangösischen, englischen und nordischen Reisenden gelieferten Resultate der Intenfitat haben zuerst mit unter sich verglichenen, an den genannten 3 Orten ofcillirenden Nadeln in numerischen Zusammenhang gebracht und als Verhältniß= werthe aufgestellt werden können. Die Zahlen sind: für Paris 1,348; von mir; fur London 1,372; von Cabine; fur Christiania 1.423: von Sanfteen gefunden. Alle beziehen fich auf die Intenfität der Magnetkraft in einem Punkte des magnetischen Aequators (der Eurve ohne Inclination), der die pernanischen Cordilleren gwischen Micuipampa und Caramarca durchschneidet: unter fudlicher Br. 7° 2' und westlicher Lange 81° 8', wo die Intensität von mir = 1,000 gesett wurde. Die Beziehung auf diesen Dunkt (Sumboldt Recueil d'Observ. astr. Vol. II. p. 382-385 und Voyage aux Régions équin. T. III. p. 622) hat vierzig Jahre lang den Reductionen in allen Intenfitäts = Tabellen jum Grunde gelegen (Gap: Luffac in ben Mem. de la Société d'Arcueil T. I. 1807 p. 21; Sansteen über den Magnetismus der Erde 1819 S. 71; Sabine im Rep. of the British Association at Liverpool p. 43-58). Sie ist aber in neuerer Zeit mit Recht als nicht allgemein maafgebend getadelt worden, weil die Linie ohne Inclination 71 gar nicht die Dunkte ber schwächsten Intensität mit einander verbindet (Sabine in den Phil. Trausact. for 1846 P. III. p. 254 und im Manual of Scient. Enquiry for the use of the British Navy 1849 p. 17).

1828—1829 Neife von Hansteen, und Due: magnetische Besobachtungen im europäischen Rußland und dem östlichen Sibirien bis Irfutst.

1828—1830 Adolf Erman Reife um die Erde durch Nordsuffen und die beiden Oceane, auf der russischen Fregatte Krotkoi. Identitat der augewandten Instrumente, Gleichheit der Methode und Genanigkeit der astronomischen Ortsbestimmungen sichern diesem, auf Privatkosten von einem gründlich unterrichteten und genbten Beobachter ausgeführten Unternehmen einen danernden Ruhm. Vergl. die auf Erman's Beobachtungen gegründete allgemeine Declinations-Karte im Report of the Committee relat. to the arctic Expedition 1840 Pl. III.

1828—1829 Humboldt's Fortsehung der 1800 und 1807 in Solstitien und Aequinoctien begonnenen Beobachtungen über stündliche Declination und die Epochen außerordentlicher Perturbationen, in einem eigens dazu erbauten magnetischen Hause zu Berlin mittelst einer Boussole von Gambey. Correspondirende Messungen zu Petersburg, Nifolasew, und in den Gruben zu Freiberg (vom Prof. Neich) 216 Fuß unter der Erdoberstäche. Dove und Nießhaben die Arbeit bis Nov. 1830 über Abweichung und Intensität der horizontalen Magnetkraft fortgesetzt (Poggend. Annalen Bd. XV. S. 318—336, Bd. XIX. S. 375—391 mit 16 Tabellen, Bd. XX. S. 545—555).

1829—1834 Der Botanifer David Douglas, welcher feinen Tod in Owhyhee in einer Fallgrube fand, in welche vor ihm ein wilder Stier herabgestürzt war, machte eine schöne Reihe von Declinations- und Intensitäts-Beobachtungen an der Nordwest-Küste von Amerika und auf den Sandwich-Inseln bis am Rande des Kraters von Kiraueah. (Sabine Meeting at Liverpool p. 27—32.)

1829 Rupffer Voyage au Mont Elbrouz dans le Caucase (p. 68 und 115).

1829 Humboldt magnetische Beobachtungen über den tellnrischen Magnetismus, mit gleichzeitigen astronomischen Ortsbestimmungen, gesammelt auf einer Reise im nördlichen Asien auf
Befehl des Kaisers Nicolaus zwischen den Längen von 11° 3′ bis
80° 12′ östlich von Paris, nahe am Dzaisan-See; wie zwischen den
Breiten von 45° 43′ (Insel Birutschicassa im caspischen Meere)
bis 58° 52′ im nördlichen Ural bei Werchoturie. (Asie centrale
T. III. p. 440—478.)

1829 Die Kaiserliche Afademie der Wissenschaften zu St. Petersburg genehmigt Humboldt's Antrag auf Errichtung magnetischer und meteorologischer Stationen in den verschiedensten klimatischen Jonen des europäischen und asiatischen Rußlands, wie auf die Erbauung eines physisalischen Central-Observatoriums in der Hauptstadt des Reichs unter der, immer gleich thätigen, wissenschaftlichen Leitung des Professor Aupster. (Bergl. Kosmos Bd. I. S. 436—439 Anm. 36; Anpffer Rapport adressé à l'Acad. de St. Pétersbourg relatif à l'Observatoire physique central, fondé auprès du Corps des Mines, in Schum. Aftr. Nachr. No. 726; derselbe Annales magnétiques p. XI.) Durch das ausdauernde

Wohlmollen, welches der Kinang = Minifter Graf von Cancrin jedem großartigen scientifischen Unternehmen Schenkte, tonnte ein Theil der gleichzeitigen correspondirenden 72 Beobantungen zwischen dem meißen Meere und ber Krim, zwifden dem finnischen Meerbufen und den Ruften der Subfee im ruffischen Amerika schon im Jahr 1832 beginnen. Eine permanente magnetische Station wurde gu Pefing in dem alten Alosterhaufe, das feit Peter dem Großen periodisch von griechischen Mönchen bewohnt wird, gestiftet. gelehrte Aftronom Rug, welcher den Sauptantheil an den Meffungen zur Bestimmung des Bobenunterschiedes zwischen dem cafpi= ichen und ichwarzen Meere genommen, wurde anderwählt, um in China die ersten magnetischen Ginrichtungen zu treffen. hat Rupffer auf einer Rundreise alle in den magnetischen und meteorologischen Stationen aufgestellten Instrumente öftlich bis Merticbinft (in 117º 16' Lange) unter einander und mit den Rundamental=Maagen verglichen. Die, gewiß recht vorzüglichen, magnetischen Beobachtungen von Kedorow in Sibirien bleiben noch unpublicirt.

1830—1845 Oberft Graham (von den topographischen Engineers der Vereinigten Staaten) Jutensitäte: Beobachtungen an der füdlichen Grenze von Canada, Phil. Transact. for 1846 P. III. p. 242.

1830 Fuß magnetische, astronomische und hypsometrische Besobachtungen (Report of the seventh meeting of the Brit. Assoc. 1837 p. 497—499) auf der Reise vom Baikal: See durch Ergi Dude, Durma und den, nur 2400 Fuß hohen Gobi nach Peking, um dort das magnetische und meteorologische Observatorium zu gründen, auf welchem Kovanko 10 Jahre lang beobachtet hat (Humboldt Asie centr. T. I. p. 8, T. II. p. 141, T. III. p. 468 und 477).

1831—1836 Cap. Fibron in feiner Reise um die Welt auf dem Beagle, wie in der Aufnahme der Küsten des füdlichsten Theils von Amerika, ausgerüßtet mit einem Gamben'schen Inclinatorium und mit von Hansteen gelieferten Oscillations-Nadeln.

1831 Dunlop, Director der Sternwarte von Paramatta, Beobachtungen auf einer Reise nach Australien (Phil. Transact. for 1840 P. I. p. 133—140).

1831 Faradan's Inductionsströme, deren Theorie Nobili und Antinori erweitert haben; große Entdedung der Lichtent= wickelung durch Magnete.

1833 und 1839 sind die zwei wichtigen Epochen der ersten Bekanntmachung theoretischer Ansichten von Gauß: 1) Intensitas vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata 1833 (p. 3: »elementum tertium, intensitas, usque ad tempora recentiora penitus neglectum mansit«); 2) das unsterbliche Berk: Allgemeine Theorie des Erdmagnetismus (s. Resultate aus den Beobachtungen des magnetischen Bereins im Jahr 1838, herausgegeben von Gauß und Beber 1839, \odot . 1-57).

1833 Arbeiten von Barlow über die Anziehung des Schiffseisens und die Mittel bessen ablenkende Wirkung auf die Boussole zu bestimmen; Untersuchung von electro-magnetischen Strömen in Terrellen. Jsogonische Weltkarten. (Vergl. Varlow Essay on magnetic attraction 1833 p. 89 mit Poisson sur les déviations de la boussole produite par le ser des vaisseaux in den Mém. de Plustitut T. XVI. p. 481–555; Airv in den Phil. Transact. sor 1839 P. I. p. 167 und for 1843 P. II. p. 146; Sir James Roß in den Phil. Transact. for 1849 P. II. p. 177—195.)

1833 Mofer Methode die Lage und Kraft der veränderlichen magnetischen Pole tennen zu lernen (Poggendorff Annalen Bd. 28. S. 49—296).

1833 Christie on the arctic observations of Cap. Back, Phil. Transact. for 1836 P. II. p. 377. (Bergl. auch dessen frühere wichtige Abhandlung in den Phil. Transact. for 1823 P. I. p. 23.)

1834 Parrot's Reise nach dem Ararat. (Magnetismus Lb. II. S. 53-64.)

1836 Major Etscourt in der Erpedition von Oberst Chesnev auf dem Euphrat. Ein Theil der Intensitäts: Beobachtungen ist bei dem Untergange des Dampsboots Tigris verloren gegangen: was um so mehr zu bedanern ist, als es in diesem Theile des Inneren von Vorder: Assen und südlich vom caspischen Meere so ganz an genauen Beobachtungen fehlt.

1836 Lettre de Mr. A. de Humboldt à S. A. R. le Duc de Sussex, Président de la Soc. Roy. de Londres, sur les moyens propres à perfectionner la connaissance du magnétisme terrestre par l'établissement de stations magnétiques et d'observations correspondantes (Avril 1836). Ueber die glücklichen Folgen dieser Aufforderung und ihren Einstuß auf die große antarctische Erpebition von Sir James Noß s. Kosmos Bd. I. S. 438; Sir James

Nog Voy. to the Southern and Antarctic Regions 1847 Vol. 1. p. XII.

1837 Sabine on the variations of the magnetic Intensity of the Earth in dem seventh meeting of the British Association at Liverpool p. 1—85; die vollständigste Arbeit dieser Art.

1837-1838 Errichtung eines magnetischen Observatoriums zu Dublin von Prof. Humphrey Llond. Ueber die von 1840 bis 1846 daselbst angestellten Beobachtungen f. Transact. of the Royal Irish Acad. Vol. XXII. P. 1. p. 74-96.

1837 Sir David Brewster a Treatise on Magnetism p. 185—263. 1837—1842 Sir Edward Belder Reisen nach Singapore, dem chinesischen Meere und der Westässte von Amerika; Phil. Transact. for 1843 P. II. p. 113, 140—142. Diese Beobachtungen der Inclination, wenn man sie mit den meinigen, älteren, zusammenshält, deuten auf sehr ungleiches Fortschreiten der Eurven. Ich sand z. B. 1803 die Neigungen in Acapulco, Guavaquil und Sallao de Lima + 38° 48′, + 10° 42′, — 9° 54′; Sir Edward Belder: + 37° 57′, + 9° 1′, — 9° 54′. Wirten die häusigen Erdbeben an der pernanischen Küste local auf die Erscheinungen, welche von der magnetischen Erdkraft abhangen?

1838-1842 Charles Wilfes Narrative of the United States Exploring Expedition (Vol. 1. p. XXI).

1838 Lieut. James Sulivan Reise von Falmouth nach den Falklands: Inseln, Phil. Transact. for 1840 P. I. p. 129, 140 und 143.

1838 und 1839 Errichtung der magnetischen Stationen, unter der vortrefflichen Direction des Oberst Sabine, in beiden Erdshälften, auf Kosten der großbritannischen Regierung. Die Instrumente wurden 1839 abgesandt, die Beobachtungen begannen in Toronto (Canada) und auf Van Diemen's Land 1840, am Borgebirge der guten Hoffnung 1841. (Bergl. Sir John Herschel im Quarterly Review Vol. 66. 1840 p. 297; Becquerel Traité d'Électricité et de Magnétisme T. VI. p. 173.) — Durch die mühevolle und gründliche Bearbeitung dieses reichen Schahes von Beobachtungen, welche alle Elemente oder Variationen der magnetischen Thatigseit des Erdförpers umfassen, hat Oberst Sabine, als Superintendent of the Colonial Observatories, früher unerkannte Gesche entdeckt und der Wissenschaft neue Ansichten eröffnet. Die Resultate

folder Erforschungen sind von ihm in einer langen Reihe einzelner Abhandlungen (Contributions to terrestrial Magnetism) in den' Philosophical Transactions der Kön. Londoner Societät und in eigenen Schriften veröffentlicht worden, welche diefem Theile des Rosmos jum Grunde liegen. Wir nennen bier von diefen nur einige der vorzüglichsten: 1) Ueber ungewöhnliche magnetische Störungen (Un= gewitter), beobachtet in den Jahren 1840 und 1841; f. Observations on days of unusual magnetic disturbances p. 1-107, und, als Kortsehung dieser Arbeit, die magnetic storms von 1843-1845, in ben Phil. Transact. for 1851 P. l. p. 123-139; 2) Observations made at the magnetical Observatory at Toronto 1840, 1841 und 1842 (lat. 43° 39' bor., long. 81° 41') Vol. I. p. XIV-XXVIII: 3) Der febr abweichende Richtungsgang der magnetifchen Declination in der einen Balfte des Jahres ju St. Beleng, in Longwood-Souse (lat. 15° 55' austr., lg. occ. 8° 3'), Phil. Transact. for 1847 P. I. p. 54; 4) Observ. made at the magn. and meteor. Observatory at the Cape of Good Hope 1841-1846; 5) Observ. made at the magn. and meteor. Observatory at Hobarton (lat. 42° 52' austr., lg. 1450 7' or.) in Van Diemen Island, and the antarctic Expedition Vol. I. und II. (1841-1848); über Scheidung der öftlichen und westlichen Störungen (disturbances) f. Vol. II. p. IX-XXXVI; 6) Magnetische Erscheinungen innerhalb des antarctischen Polarfreises, in Kergueten und Ban Diemen, Phil. Transact. for 1843 P. II. p. 145-231; 7) tteber die Isoclinal und Isodynamic Lines im atlantischen Ocean, Buftand von 1837 (Phil. Transact. for 1840 P. I. p. 129-155); 8) Fundamente einer Rarte des atlantischen Oceans, welche die magnetischen Abweichungelinien zwischen 60° nördl. und 60° füdl. Breite darstellt für das Jahr 1840 (Phil. Transact. for 1849 P. II. p. 173-233); 9) Mittel die magnetische Totalfraft der Erde, ihre seculare Veranderung und jähr= liche Variation (absolute values, secular change and annual variation of the magnetic force) zu messen (Phil. Transact, for 1850 P. I. p. 201-219; Uebereinstimmung der Evoche der größten Nabe der Sonne mit der der größten Intenfität der Kraft in beiden hemisphären und der Zunahme der Inclination p. 216); 10) Ueber das Maaß magnetischer Intensität im hoben Norden des Neuen Continents und über den von Cap. Lefroy aufgefundenen Punkt (Br. 52º 19') der größten Erdfraft, Phil. Transact. for 1846 P. III.

p. 237—336; 11) Die periodischen Veränderungen der drei Elemente des Erd-Magnetismus (Abweichung, Juclination und totale Kraft) zu Toronto in Sanada und zu Hobarton auf Van Diemen, und über den Zusammenhang der zehnjährigen Periode magnetischer Veränderungen mit der von Schwabe zu Dessau entdeckten, ebenfalls zehnjährigen Periode der Frequenz von Sonnenstecken, Phil. Transact. for 1852 P. I. p. 121—124. (Die Variations-Veobactungen von 1846 und 1851 sind als Fortsesung der in No. 1 bezgeichneten von 1840—1845 zu betrachten.)

1839 Darstellung der Linien gleicher Reigung und gleicher Intensität der Erdfraft in den britischen Inseln (magnetic isoclinal and isodynamic Lines, from Observations of Humphrey Lloyd, John Phillips, Robert Were Fox, James Ross and Edward Sabine). Schon 1833 hatte die British Association in Cambridge beschlossen, daß in mehreren Theilen des Reichs Reigung und Intensität bestimmt werden sollten; schon im Sommer 1834 wurde dieser Bunsch von Prof. Loyd und Oberst Sabine in Ersüllung gebracht, und die Arbeit 1835 und 1836 auf Wales und Schottsland ansgedehnt (Eighth Report of the British Assoc. in the meeting at Newcastle 1838 p. 49—196; mit einer isoclinischen und isodynamischen Karte der britischen Inseln, die Intensität in Lonzbon = 1 geseth.

1838—1843 Die große Entbedungsreise von Sir James Clark Noß nach dem Sudpol, gleich bewundernswürdig durch den Gewinn für die Renntniß der Existenz viel bezweiselter Polarländer als durch das neue Licht, welches die Reise über den magnetischen Instand großer Erdräume verbreitet hat. Sie umfaßt, alle drei Elemente des tellurischen Magnetismus numerisch bestimmend, fast 2/3 der Area der ganzen hohen Breiten der südlichen Halbsugel.

1839—1851 Kreil's über zwölf Jahre lang fortgesette Besobachtungen ber Variation fämmtlicher Elemente ber Erdfraft und der vermutheten solislunaren Ginfluffe auf der kais. Sternwarte zu Prag.

1840 Stündliche magnetische Beobachtungen mit einer Gamben'schen Declinations-Bonssole während eines 10jahrigen Ausenthalts in Chili von Claudio Gan; f. dessen Historia sisica y politica de Chile 1847.

1840-1851 Lamont, Director der Sternwarte gu München,

Refultate feiner magnetischen Beobachtungen, verglichen mit benen von Göttingen, die felbst bis 1835 aufsteigen. Erforschung bes wichtigen Gefetes einer zehnjährigen Periode der Declinations= Veränderungen. (Vergl. Lamont in Poggend. Ann. der Phyl. 1851 28. 84. S. 572-582 und Melsbuber 1852 28. 85. S. 179-184.) Der, icon oben berührte, muthmagliche Busammenhang zwischen ber veriodifchen Bu- und Abnahme der Jahresmittel der täglichen Declinations = Variation der Magnetnadel und der periodischen Frequeng der Sonnenfleden ift zuerft von Oberft Gabine in den Phil. Transact. for 1852, und, ohne daß er Renntnig von diefer Arbeit hatte, 4 bis 5 Monate fpater von dem gelehrten Di= rector der Sternwarte ju Bern, Mudolph Bolf, in den Schriften der schweizerischen Naturforscher verkündigt worden. 73 Lamont's Sandbuch des Erdmagnetismus (1848) enthält die Angabe der neuesten Mittel der Beobachtung wie die Entwickelung der Methoden.

1840—1845 Bache, Director of the Coast Survey of the United States, Observ. made at the magn. and meteorol. Observatory at Girard's College (Philadelphia), publ. 1847.

1840—1842 Lieut. Gissis (Un. St.) Magnetical and Meteorological Observations made at Washington, publ. 1847 (p. 2-319; magnetic storms p. 336).

1841—1843 Sir Nobert Schomburgk Declinations: Beobachtungen in der Waldgegend der Guyana zwischen dem Berg Moraima und dem Dörschen Pirara, zwischen den Parallelen von 4° 57′ und 3° 39′ (Phil. Transact. for 1849 P. II. p. 217).

1841-1845 Magn. and Meteorol. Observations made at Madras.

1843—1844 Magnetische Beobachtungen auf der Sternwarte von Sir Thomas Brisbane zu Makerstoun (Nordurghschire, Schott- land), Br. 55° 34'; f. Transact. of the Royal Soc. of Edinb. Vol. XVII. P. 2. p. 188 und Vol. XVIII. p. 46.

1843—1849 Kreit über ben Einfinß der Alpen auf Mengerung der magnetischen Erdfraft. (Bergl. Schum. Aftr. Nachr. No. 602.)

1844—1845 Erpedition der Pagoda in hohen antarctischen Breiten bis — 64° und — 67°, und Länge 4° bis 117° östl., alle 3 Elemente des tellurischen Magnetismus umfassend: unter dem Commando des Schiffs-Lient. Moore, der schon in der Nordpols-Expedition auf dem Terror gewesen war, und des Artillerie-Lient.

Clerk, früher Directors des magnetischen Observatoriums am Borgebirge der guten Hoffnung; — eine würdige Vervollständigung der Arbeiten von Sir James Clark Roß am Südpol.

1845 Proceedings of the magn, and meteorol. Conference held at Cambridge.

1845 Observations made at the magn. and meteorol. Observatory at Bombay under the superintendency of Arthur Bedford Orlebar. Das Observatorium ist 1841 auf der fleinen Insel Colaba erbaut worden.

1845—1850 Seche Bande Results of the magn. and meteorol. Observations made at the Royal Observatory at Greenwich. Das magnetische Hans wurde 1838 gebaut.

1845 Simonoff, Prof. de Kazan, Recherches sur l'action magnétique de la Terre.

1846—1849 Cap. Elliot (Madras Engineers) magnetic Survey of the Eastern Archipelago; 16 Stationen, jede von mehreren Monaten: auf Borneo, Celebes, Sumatra, den Nicobaren und Keeling-Inseln; mit Madras verglichen, zwischen nördl. Br. 160 und südl. Br. 120, Länge 780 und 1230 östl. (Phil. Transact. for 1851 P. l. p. 287—331 und p. 1—CLVII). Beigefügt sind Karten gleicher Inclination und Declination, wie horizontaler und totaler Kraft. Diese Arbeit, welche zugleich die Lage des magnetischen Alequators und der Linie ohne Abweichung darstellt, gehört zu den ansgezeichnetsten und vielumfassendsten neuerer Zeit.

1845—1850 Faraday's glänzende phyfifalische Entbedungen 1) über die ariale (paramagnetische) oder äquatoriale (diamagnetische 74) Stellung (Richtung), welche frei schwingende Körper unter äußerem magnetischen Einflusse annehmen (Phil. Transact. for 1846 § 2420 und Phil. Tr. for 1851 P. I. § 2718—2796); 2) über Beziehung des Electro-Magnetismus zu einem polarisiten Lichtstrahle und Drehung des letteren unter Bermittelung (Dazwischenkunst) des veränderten Molecular-Zustandes derjenigen Materie, durch welche zugleich der polarisite Lichtstrahl und der magnetische Strom geleitet werden (Phil. Tr. for 1846 P. I. § 2195 und 2215—2221); 3) über die merk-würdige Eigenschaft des Sanerstosses, als des einzigen paramagnetischen unter allen Gasarten, einen solchen Einsus auf die Elemente des Erd-Magnetismus auszuüben: daß es, weichem Eisen gleich, nur außerordentlich viel schwächer, durch die vertheilende

Wirfung des Erdkörpers, eines permanent gegenwartigen Magnets, Polarität 75 annimmt (Phil. Tr. for 1851 P. I. § 2297—2967).

1849 Emory Magn. Observations made at the Isthmus of Panama.

1849 Prof. William Thomfon in Gladgow, a mathematical Theory of Magnetism, in ben Phil. Transact. for 1851 P. I. p. 243—285. (Ueber das Problem der Vertheilung der magnetisischen Kraft vergl. § 42 und 56 mit Poisson in den Mém. de Pinstitut 1811 P. I. p. 1, P. II. p. 163.)

1850 Airy on the present state and prospects of the Science of terrestrial Magnetism, Fragment einer vielversprechenden Abshandlung.

1852 Kreil Einfinß des Mondes auf die magnetische Declination zu Prag in den Jahren 1839—1849. Ueber die früheren Arbeiten dieses genauen Beobachters von 1836—1838 s. Osservazioni sull' intensità e sulla direzione della forza magnetica istituite negli anni 1836—1838 all' I. R. Osservatorio di Milano p. 171, wie auch Magn. und meteorol. Beobachtungen zu Prag Bd. I. S. 59.

1852 Faraday on Lines of magnetic Force and their definite character.

1852 Sabine's neue Beweise and Beobachtungen von Toronto, Hobarton, St. Helena und dem Vorgebirge der guten Hossinung (1841—1851): daß überall in der Morgenstunde von 7—8 Uhr die Magnet-Declination eine Jahresperiode darbietet, in welcher das nördliche Solstitum die größte östliche Elongation, das südliche Solstitum die größte westliche Elongation offenbaren, ohne daß in diesen Solstital-Epochen (turning periods) die Temperatur der Atmosphäre oder der Erdrinde ein Maximum oder Minimum erleiden. Bergl. den, noch nicht erschienenen 2ten Band der Observations made at Toronto p. XVII mit den schon oben angessührten zwei Abhandlungen von Sabine über Einstuß der Sonnensnähe (Phil. Transact. sor 1850 P. I. p. 216) und der Sonnenssech.

Die chronologische Aufzählung ber Fortschritte unserer Kenntniß von dem Erde Magnetismus in der Hälfte eines Jahrhunderts, in dem ich diesem Gegenstande ununterbrochen das wärmste Interesse gewidmet habe, zeigt ein glückliches

Streben nach einem zwiefachen Zwecke. Der größere Theil ber Arbeiten ift ber Beobachtung ber magnetischen Thatigfeit bes Erbkörpers, der Meffung nach Raumverhältniffen und Zeitepochen gewihmet gewesen; ber kleinere Theil gehört bem Experimente, bem Hervorrufen von Erscheinungen, welche auf Ergründung bes Wesens jener Thatigkeit felbst, ber inneren Natur ber Magnetkraft, zu leiten verheißen. Beibe Wege: messende Beobachtung ber Aeußerungen bes tellurischen Magnetismus (in Nichtung und Stärke) und physis falisches Experiment über Magnetkraft im allgemeinen, haben gegenseitig ben Fortschritt unseres Naturwissens belebt. Die Beobachtung allein, unabhängig von jeglicher Sppothese über ben Caufalzusammenhang ber Erscheinungen ober über bie, bis jest unmeßbare, und unerreichbare Wechselwirfung ber Molecule im Inneren der Substanzen, hat zu wichtigen numerischen Gesetzen geführt. Dem bewundernswürdigen Scharffinn experimentirender Physiker ift es gelungen Polarisations = Eigen= schaften starrer und gasförmiger Körper zu entbeden, von benen man vorher keine Ahndung hatte, und die in eigenem Verkehr mit Temperatur und Luftdruck stehen. So wichtig und unbezweiselt auch jene Entbechungen sind, so können sie in bem gegenwärtigen Zustand unseres Wissens boch noch nicht als befriebigende Erklärungögründe jener Wesetze betrachtet werden, welche bereits in der Bewegung der Magnetnadel erkannt worden find. Das sicherste Mittel, zur Erschöpfung bes veränderlich Megbaren im Raume, wie zu ber Erweiterung und Vollendung ber, von Gauß so großartig entworfenen, mathematischen Theorie bes Erd-Magnetismus zu gelangen, ist bas Mittel ber gleichzeitig an vielen gut ausgewählten Bunften ber Erbe fortgesetten Beobachtung aller brei Clemente ber magnetischen

Thatigfeit. Was ich selbst aber ruhmvolles 76 von ber Berbindung bes Experiments und ber mathematischen Gedankens verbindung erwarte, habe ich bereits an einem anderen Orte ausgesprochen und durch Beispiele erläutert.

Alles, was auf unferem Planeten vorgeht, fann nicht ohne kosmischen Zusammenhang gebacht werden. Das Wort Planet führt und an sich schon auf Abhängigkeit von einem Centralförper, auf die Verbindung mit einer Gruppe von Himmelekörpern fehr verschiedener Größe, die wahrscheinlich einen gleichen Urfprung haben. Sehr früh wurde ber Ginfluß bes Sonnenstandes auf die leußerung der Magnetfraft ber Erde anerkannt: beutlichst bei Entbedung ber stündlichen Abweichung; dunkler, wie Kepler ein Jahrhundert vorher ahndete, baß alle Achsen ber Planeten nach Einer Weltgegend magnetisch gerichtet seien. Kepler sagt ausbrücklich : "baß bie Sonne ein magnetischer Körper sei; und baß beshalb in ber Conne die Kraft liege, welche die Planeten bewege." 77 Maffen-Ungiehung und Gravitation erschienen bamals unter bem Symbol magnetischer Attraction. Horrebow 78, ber Gravitation nicht mit Magnetismus verwechselte, hat wohl zuerst ben Lichtproces "ein perpetuirlich im Connen=Dunftfreise burch magnetische Kräfte vorgehendes Nordlicht" genannt. Unseren Zeiten näher (und dieser Unterschied der Meinungen ift sehr bemerkenswerth) find bie Unsichten über bie Urt ber Cinwirkung ber Conne entschieben getheilt aufgetreten.

Man hat sich entweder vorgestellt, daß die Sonne, ohne selbst magnetisch zu sein, auf den Erd-Magnetismus nur temperatur-verändernd wirke (Canton, Ampère, Christie, Cloyd, Airy); oder man glaubt, wie Coulomb, die Sonne von einer magnetischen Atmosphäre umhüllt 79, welche ihre

Wirkung auf den Magnetismus der Erde burch Bertheilung Wenn gleich burch Faraday's schöne Entbedung von ausübe. ber paramagnetischen Eigenschaft bes Sauerstoff-Vases große Schwierigkeit gehoben wird, sich, nach Canton, Temperatur ber festen Erdrinde und der Meere als unmittelbare Folge des Durchgangs der Conne durch den Orts-Meridian schnell und beträchtlich erhöht vorstellen zu mussen; so hat boch die vollständige Zusammenstellung und scharffinnige Discuffion alles meßbar Beobachteten burch ben Dberft Sabine als Resultat ergeben, daß die bisher beobachteten periodischen Variationen der magnetischen Thätigkeit des Erdkörpers nicht ihre Urfache in den periodischen Temperatur Beränderungen des uns zugänglichen Luftfreises haben. Weder die Sauptepochen der tägli= den und jahrlichen Beränderungen der Declination zu verschiebenen Stunden bes Tages und ber Nacht (und bie jährlichen hat Sabine zum ersten Male, nach einer übergroßen Bahl von Beobach tungen, genau darstellen können), noch die Berioden der mittleren Intensität der Erdfraft stimmen 80 mit den Berioden der Maxima und Minima der Temperatur der Atmosphäre oder der oberen Erbrinde überein. Die Wendepunfte in den wichtigsten magnetischen Erscheinungen sind die Solstitien und Aequinoc= Die Epoche, in welcher die Intensität der Erdfraft am größten ist und in beiden Hemisphären die Inclinations-Nadel bem verticalen Stande fich am nachsten zeigt, ift bie ber größten Sonnennähe 81, wenn zugleich die Erde die größte Translations : Geschwindigkeit in ihrer Bahn hat. Nun aber sind sich in der Zeit der Sonnennähe (December, Januar und Februar) wie in der Zeit der Sonnenferne (Mai, Juni und Juli) die Temperatur Verhältniffe ber Zonen dieffeits und jenfeits bes Alequators geradezu entgegengesett; bie Wendepunkte ber abs und zunehmenden Intensität, Declination und Inclination können also nicht der Sonne als wärmendem Princip zugesschrieben werden.

Jahresmittel aus ben Beobachtungen von München und Göttingen haben bem thätigen Director ber kon. bairischen Sternwarte, Brof. Lamont, bas merkwürdige Gefet einer Periode von 10 1/4 Jahren in ben Veränderungen ber Declination offenbart. 82 In der Periode von 1841 bis 1850 erreichten die Mittel der monatlichen Declinations Beränderungen fehr regelmäßig ihr Minimum 1843 1/2, ihr Marimum 1848 1/2. Dhne biefe europäischen Resultate zu fennen, hatte die Bergleichung ber monatlichen Mittel berfelben Jahre 1843-1848, aus Beobachtungen von Orten gezogen, welche faft um bie Größe ber ganzen Erbachse von einander entfernt liegen (Toronto in Canada und Hobarton auf Ban Diemen's Infel), ben Dberft Sabine auf die Eriftenz einer periodisch wirkenden Störunges ursach geleitet. Diese ist von ihm als eine rein kosmische in ben ebenfalls zehnjährigen periodischen Veränderungen ber Connen-Atmosphäre gefunden worden. 53 Der fleißigste Beobachter ber Connenfleden unter ben jest lebenben Aftronomen, Schwabe, hat (wie ich schon an einem anderen Orte 84 entwickelt) in einer langen Reihe von Jahren (1826 bis 1850) eine periodisch wechselnde Frequenz ber Connenfleden aufgefunden: bergestalt, daß ihr Marimum in die Jahre 1828, 1837 und 1848; ihr Minimum in die Jahre 1833 und 1843 "Ich habe", fest er hinzu, "nicht Gelegenheit gefallen ift. gehabt eine fortlaufende Reihe älterer Beobachtungen zu untersuchen; ftimme aber gern ber Meinung bei, bag biefe Periobe selbst wieder veränderlich sein könne." Etwas einer folden Veränderlichkeit analoges, Perioden in den Perioden, vieten uns allerdings auch Lichtprocesse in anderen selbste leuchtenden Sonnen dar. Ich erinnere an die von Goodricke und Argelander ergründeten, so complicirten Intensitäts=Berzänderungen von B Lyrae und Mira Ceti. 85

Wenn, nach Sabine, ber Magnetismus des Sonnenförpers sich burch bie in ber Sonnennahe vermehrte Erbfraft offenbart; fo ift es um fo auffallenber, bag nach Kreil's gründlichen Untersuchungen über ben magnetischen Mond = Cin= fluß biefer fich bisher weber in ber Berschiebenheit ber Mondphasen, noch in der Verschiedenheit der Entfernung bes Mondes von ber Erde bemerkbar gemacht hat. Nähe bes Mondes scheint im Vergleich mit der Sonne nicht bie Kleinheit der Masse zu compensiren. Das Hauptergebniß ber Untersuchung 86 über ben magnetischen Ginfluß bes Erd= Satelliten, welcher nach Melloni nur eine Spur von Wärme-Erregung zeigt, ift: baß bie magnetische Declination auf unserer Erde im Berlauf eines Mondtages eine regelmäßige Uenberung erleibet, indem bieselbe zu einem zwiefachen Maximum und zu einem zwiefachen Minimum gelangt. "Wenn ber Mond", sagt Kreil sehr richtig, "feine (für die gewöhnlichen Wärmemesser) erkennbare Temperatur Beränderung auf der Erdoberfläche hervorbringt, so fann er auch in ber Magnetfraft ber Erbe feine Menberung auf biefem Bege erzeugen; wird nun demohngeachtet eine folche bemerkt, so muß man daraus schließen, daß sie auf einem anderen Wege als burch Erwärmung hervorgebracht werbe." Alles, was nicht als bas Broduct einer einzigen Kraft auftritt, fann, wie beim Monde, erft burch Ansscheibung vieler frembartigen Störungs-Clemente als für sich bestehend erkannt werben.

Werben nun auch bis jest bie entschiedensten und größten

Bariationen in den Aeußerungen des tellurischen Magnetismus nicht durch Maxima und Minima des Temperatur-Wechsels befriedigend erflärt; so ist doch wohl nicht zu bezweiseln, daß die große Entdeckung der polarischen Eigenschaft des Sauerstoffs in der gassörmigen Erdumhüllung, dei tieserer und vollständisgerer Einsicht in den Proceß magnetischer Thätigkeit, in naher Zukunst zum Verstehen der Genesis dieses Processes ein Element darbieten wird. Es ist bei dem harmonischen Zusammenwirken aller Kräste undentbar, daß die eben bezeichnete Eigenschaft des Sauerstoffs und ihre Modisication durch Temperatur-Ershöhung keinen Antheil an dem Hervorrussen magnetischer Ersscheinungen haben sollte.

Ist es, nach Newton's Ausspruch, sehr wahrscheinlich, daß die Stoffe, welche zu einer Gruppe von Weltkörpern (zu einem und demselben Planetensystem) gehören, großentheils dies selben sind 87; so steht durch inductive Schlußart zu vermuthen, daß nicht auf unserem Erdball allein der gravitirenden Materie eine electrosmagnetische Thätigkeit verliehen sei. Die entgegensgesette Annahme würde kosmische Ansichten mit dogmatischer Willsühr einengen. Coulomb's Hypothese über den Einsluß der magnetischen Sonne auf die magnetische Erde widerspricht keiner Analogie des Erforschten.

Wenn wir nun zu der rein objectiven Darstellung der magnetischen Erscheinungen übergehen, wie sie unser Planet in den verschiedenen Theilen seiner Oberstäche und in seinen verschiedenen Stellungen zum Centralkörper darbietet; so müssen wir in den numerischen Resultaten der Messung genau die Bersänderungen unterscheiden, welche in furze oder sehr lange Perioden eingeschlossen sind. Alle sind von einander abhängig, und in dieser Abhängigkeit sich gegenseitig verstärkend oder

theilweise aushebend und störend: wie in bewegten Flüssigkeiten Wellenkreise, die sich durchschneiden. Zwölf Objecte bieten sich der Betrachtung vorzugsweise dar:

zwei Magnet pole, ungleich von den Rotations-Polen der Erde entsernt, in jeder Hemisphäre einer; es sind Punkte des Erdsphärvids, in denen die magnetische Inclination = 90° ist und in denen also die horizontale Krast verschwindet;

ber magnetische Aequator: die Eurve, auf welcher die Inclination ber Nabel = 0 ift;

bie Linien gleicher Declination und die, auf welschen die Declination = 0 ift (isogonische Linien und Linien ohne Abweichung);

bie Linien gleicher Inclination (isoflinische Linien);

bie vier Punkte größter Intensität ber magnetischen Erbkraft, zwei von ungleicher Stärke in jeder Hemisphäre; bie Linien gleicher Erdkraft (isobynamische Linien);

bie Wellenlinie, welche auf jedem Meridian die Erdpunkte schwächster Intensität der Krast mit einander verbindet und auch bisweilen ein dynamischer Aequator genannt 58 worden ist; es fällt diese Wellenlinie weder mit dem geographischen noch mit dem magnetischen Aequator zusammen;

bie Begrenzung ber Zone meist sehr schwacher Intensität, in ber die stündlichen Beränderungen der Magnetnadel, nach Berschiedenheit der Jahredzeiten, abwechselnd vermittelnd bis an den Erscheinungen beider Halbkugeln Theil nehmen.

Ich habe in biefer Aufzählung bas Wort Pol allein für bie zwei Erdpunfte, in benen bie horizontale Kraft verschwindet,

beibehalten, weil oft, wie schon bemerkt worden ist, in neuercr Zeit diese Punkte (die mahren Magnetpole), in denen die Intensitäts Maxima keinesweges liegen, mit den vier Erdpunkten größter Intensität verwechselt worden sind. Ouch hat Gauß gezeigt, daß es schädlich sei die Chorde, welche die beiden Punkte verdindet, in denen auf der Erdoberstäche die Neigung der Nadel = 90° ist, durch die Benennung: magnestische Achse der Erde auszeichnen zu wollen. Oer inwige Jusammenhang, welcher zwischen den hier ausgezählten Gegenständen herrscht, macht es glücklicherweise möglich die verwickelten Erscheinungen des Erds Magnetismus nach drei Aeußerungen der einigen, thätigen Kraft (Intensität, Instination und Declination) unter drei Gesichtspunkte zu concentriren.

Intenfität.

Die Kenntniß bes wichtigsten Elements bes tellurischen Magnetismus, die unmittelbare Messung der Stärfe der totaslen Erbfraft, ist spät erst der Kenntniß von den Verhältnissen der Richtung dieser Erbfraft in horizontaler und verticaler Ebene (Declination und Inclination) gesolgt. Die Schwinsgungen, aus deren Dauer die Intensität geschlossen wird, sind erst am Schluß des 18ten Jahrhunderts ein Gegenstand des Erperiments, in der ersten Hälfte des 19ten ein Gegenstand ernster und sortgesester Untersuchung geworden. Graham (1723) maß die Schwingungen seiner Inclinations-Nadel in der Abssicht, zu versuchen, od sie 92 constant wären, und um das Vershältniß der sie dirigirenden Kraft zur Schwere zu sinden. Der erste Versuch, die Intensität des Magnetismus an von einsander weit entsernten Punkten der Erde durch die Jahl der Oscillationen in gleichen Zeiten zu prüsen, geschah durch Mallet

(1769). Er fand mit fehr unvollfommenen Apparaten die Bahl ber Ofcillationen zu Petersburg (Br. 59" 56') und zu Bonoi (670 41) völlig gleich 93, woraus die, bis auf Cavendish fortgepflanzte, irrthumliche Meinung entstand, daß die Intensität der Erdfraft unter allen Zonen bieselbe sei. Borda hatte zwar nie, wie er mir oft erzählt, aus theoretischen Gründen diesen Jrrthum getheilt, eben so wenig als vor ihm Le Monnier; aber auch Borda hinderte die Unvollfommenheit seiner Neigungs=Nadel (die Friction, welche dieselbe auf den Zapfen erlitt) Unterschiede der Magnetkraft während seiner Expedition nach den canarischen Inseln (1776) zwischen Paris, Toulon, Santa Cruz de Teneriffa und Gorée in Senegambien, in einem Ranme von 35 Breitengraben, ju entbeden (Voyage de La Pérouse T. I. p. 162). Mit verbefferten Inftrumenten wurden zum ersten Male diese Unterschiede auf der unglücklichen Erpedition von La Pérouse in den Jahren 1785 und 1787 von Lamanon aufgefunden und von Macao aus dem Secretar der Barifer Afademie mitgetheilt. Sie blieben, wie ich schon früher (Bb. IV. S. 61) erinnert, unbeachtet und, wie so vieles andere, in den akademischen Archiven vergraben.

Die ersten veröffentlichten Intensitäts-Beobachtungen, ebenfalls auf Borda's Aufforderung angestellt, sind die meiner Reise nach den Tropentändern des Neuen Continents von den Jahren 1798—1804. Frühere von meinem Freunde de Rossel (1791 und 1794) in den indischen Meeren eingesammelte Resultate über die magnetische Erdrast sind erst wier Jahre nach meiner Nückunst aus Merico im Druck erschienen. Im Jahre 1829 wurde mir der Borzug, die Arbeit über Intensität und Inclination von der Südsee aus noch volle 188 Längengrade gegen Osten bis in die chinesische Dzungarei

fortsetzen zu können, und zwar 3 dieser Erdhälfte durch das Innere der Continente. Die Unterschiede der Breite sind 72° (von 60° nördlicher bis 12° füblicher Breite) gewesen.

Wenn man die Richtung der einander umschließenden iso= bynamischen Linien (Curven gleicher Intenfität) sorafältig verfolgt und von den äußeren, schwächeren, zu den inneren, allmälig frarferen, übergeht; so werden bei ber Betrachtung ber tellurischen Kraftvertheilung bes Magnetismus für jede Bemisphäre, in fehr ungleichen Abständen von den Rotations = wie von den Magnetpolen der Erde, zwei Bunfte (feci) ber Maxima ber Intensität, ein stärkerer und ein schwächerer, erfannt. Bon biefen 4 Erdpunften liegt in ber nördlichen Bemisphare 94 ber ftarfere (amerikanische) in Br. + 520 19' und Lange 940 20' B., ber fcwächere (oft ber sibirische genannt) in Br. + 70°? Länge 117° 40' D., vielleicht einige Grade minder öftlich. Auf der Reise von Parschinst nach Jafutst fand Erman (1829) bie Curve ber größten Intensität (1,742) bei Beresowsti Oftrow in Lange 1150 31' D., Br. + 590 44' (Erman, Magnet. Beob. S. 172 und 540; Sabine in ben Phil. Transact. for 1850 P. I. p. 218). Von beiben Bestimmungen ift die bes amerikanischen Focus, besonders der Breite nach sichrere, "der Länge nach wahrscheinlich etwas zu westlich". Das Dval, welches ben stärkeren nördlichen Focus einschließt, liegt bemnach im Meribian bes Westenbes bes Lake Superior, zwischen ber süblichen Extremität ber Hubsonsbai und ber bes canadischen Sees Winipeg. Man verdankt diese Bestimmung der wichtigen Landexpedition bes ehemaligen Directors ber magnetischen Station von St. Helena, bes Artillerie-Hauptmanns Lefroy, im Jahr 1843. "Das Mittel ber Lemniscate, welche ben frarferen und schwächeren Focus verbindet, scheint nordöstlich von der Beringss Straße, näher dem asiatischen Focus als dem amerikanischen, zu liegen."

Als ich in ber peruanischen Andesfette ber füblichen Semisphare, in Breite - 70 2' und Länge 810 8' B., ben magnetischen Aequator, die Linie, auf der die Reigung = 0 ift, awischen Micuipampa und Caramarca (1802) durchschnitt, und von diesem merkwürdigen Bunkte an die Intensität gegen Norben und Süben hin wachsen sah; so enistand in mir, ba es bamals und noch lange nachher an allen Vergleichungspunkten fehlte, burch eine irrige Verallgemeinerung des Beobachteten, die Meinung: daß vom magnetischen Aequator an die Magnetkraft der Erde bis nach beiden Magnetpolen ununterbrochen wachse, und daß mahrscheinlich in diesen (da, wo die Neigung = 90° ware) bas Maximum ber Erbfraft liege. Wenn man jum ersten Male einem großen Naturgesetz auf die Spur fommt, so beburfen die fruh aufgefaßten Unsichten meift einer späteren Berichtigung. Cabine 95 hat burch eigene Beobachtungen (1818bis 1822), die er in fehr verschiedenen Zonen austellte, wie burch scharssinnige Zusammenstellung vieler fremder (ba bie Schwingungs-Versuche von verticalen und horizontalen Nabeln nach und nach allgemeiner wurden) erwiesen: daß Intensität und Neigung sehr verschiedenartig modificirt werden; daß das Minimum der Erdfraft in vielen Bunften fern von dem magnetischen Alequator liege; ja baß in ben nörblichsten Theilen von Canada und des arctischen Hudsonlandes, von Br. 520 1/2 bis zum Magnetpole (Br. 70%), unter bem Meridian von ohngefähr 94% bis 950 westl. Länge, die Intensität, statt zu wachsen, abnimmt. In dem von Lefron aufgefundenen canadischen Focus ber größten Intensität in ber nördlichen Semisphäre war 1845

bie Neigung ber Nabel erft 73° 7', und in beiben Hemisphären findet man die Marima der Erdfraft neben vergleichjungsweise geringer Neigung. 96

So vortrefflich und reichhaltig auch die Fülle ber Intenfitats Beobachtungen ift, die wir den Expeditionen von Gir James Roß, von Moore und Clerk in den antarctischen Polarmeeren verbanken, so bleibt doch noch über die Lage bes stärkeren umb schwächeren Kocus in der füdlichen Halbfugel viel Zweisel übrig. Der erfte ber eben genannten Secfahrer hat die ifobynamischen Curven vom höchsten Werth der Intensität mehrfach burchschnitten, und nach einer genauen Discuffion seiner Beobachtungen sett Sabine ben einen Focus in Br. — 640 und Lange 1350 10' Dft. Roß felbst, in bem Bericht 97 seiner großen Reise, vermuthete ben Kocus in der Nähe der von b'Urville entbeckten Terre d'Adélie, also ungefähr in Br. - 670, Länge 1370 40' Oft. Dem anderen Focus meinte er sich zu nahen in — 60° Br. und 127° 20' westlicher Länge; war aber boch geneigt benfelben viel füblicher, unweit bes Magnetpoles, also in einen öftlicheren Meridian, zu setzen. 98

Nach Festsetung der Lage der 4 Maxima der Intensität muß das Verhältniß der Kräfte selbst angegeben werden. Diese Angaben geschehen entweder nach dem mehrsach berührten älteren Hersommen, d. i. in Vergleich mit der Intensität, welche ich in einem Punkte des magnetischen Aequators gesunden, den die peruanische Andeskette in Br. — 7° 2' und Länge 81° 8' W. durchschneidet; oder nach den frühesten Vorschlägen von Poisson und Gauß in absoluter Messung. 99 Nach der relativen Scale, wenn die Intensität auf dem eben bezeichneten Erdpunkte im magnetischen Aequator = 1,000 geseht wird, sind, da man das Intensitäts-Verhältniß von Paris im Jahr 1827

(Bb. IV. S. 67) zu bem von London ermittelt hat, die Intenfitäten in diesen zwei Städten 1,348 und 1,372. Ueberset man biefe Zahlen in die abfolute Scale, so würden sie ohngefähr 10,20 und 10,38 heißen; und die Intensität, welche für Peru = 1,000 gefett worben ift, wurde nach Sabine in absoluter Scale = 7,57 fein: also sogar noch größer als bie Intensität in St. Helena, die in berfelben absoluten Scale = 6,4 ift. Alle diese Zahlen werden noch wegen Verschiedenheit der Jahre, in benen die Vergleichungen geschahen, neue Veranderungen Sie sind in beiden Scalen, der relativen (arbitrary scale) und der, vorzuziehenden, absoluten, nur als provisorisch zu betrachten; aber auch bei bem jetigen unvollfommneren Grade ihrer Genauigkeit werfen sie ein helles Licht auf die Bertheilung ber Erbfraft: ein Element, über bas man noch vor einem halben Jahrhunderte in der tiefften Unwissenheit war. Sie gewähren, was tosmisch am wichtigften ift, hiftorische Ausgangspunkte für bie Kraftveranberungen, welche fünftige Sahrhunderte offenbaren werden, vielleicht burch Abhängigfeit ber Erbe von ber auf fie einwirkenden Magnetfraft ber Sonne.

In der nördlichen Hemisphäre ist am befriedigendsten durch Lefron die Intensität des stärkeren canadischen Focus (unter Br. + 52° 19′, Länge 94° 20′ W.) bestimmt. Es wird die selbe in der relativen Scale durch 1,878 ausgedrückt, wenn die Intensität von London 1,372 ist; in der absoluten Scale 100 durch 14,21. Schon in Neu-York (Br. + 40° 42′) hatte Sadine die Magnetkraft nicht viel schwächer (1,803) gefunden. Für den schwächeren sibirischen, nördlichen Focus (Br. ? + 70°, Lg. 117° 40′ D.) wird sie von Erman in relativer Scale 1,74; von Hansteen 1,76: d. i. in absoluter Scale zu 13,3 angegeben. Die antarctische Erpedition von Sir James Roß hat gelehrt,

daß der Unterschied der beiden Foci in der füdlichen hemisphäre wahrscheinlich schwächer als in der nördlichen ift, aber daß jeber der beiden füdlichen Foci die beiden nördlichen an Kraft Die Intensität ist in bem stärferen füblichen Focus überwiegt. (Br. — 640, Lg. 1350 10' D.) in ber relativen Scale 1 wenig= ftens 2,06; in absoluter Scale 15,60: in dem schwächeren füblichen Focus 2 (Br. - 600, Lg. 1270 20' B.?), ebenfalls nach Sir James Roß, in relativer Scale 1,96; in absoluter Scale 14,90. Der größere ober geringere Abstand ber beiben Koci berselben Hemisphäre von einander ist als ein wichtiges Element ihrer individuellen Stärfe und ber gangen Vertheilung bes Magnetismus erfannt worden. "Wenn auch die Foci ber füblichen Salbfugel eine auffallend ftarkere Intensität (in absolutem Maaß 15,60 und 14,90) barbieten als die Foci ber nördlichen Halblugel (14,21 und 13,30), so wird boch im gangen die Magnetfraft ber einen Halbkugel für nicht größer als die der anderen erachtet.

Ganz anders ist es aber, wenn man das Erbsphäroid in einen östlichen und westlichen Theil nach den Meridianen von 100° und 280° (Greenwicher Länge, von West nach Ost gerechnet) bergestalt schneibet: daß die östliche Hemisphäre (die mehr continentale) Südamerisa, den atlantischen Ocean, Europa, Afrisa und Assen fast bis zum Baisal; die westliche (die mehr oceanische und insulare) fast ganz Nordamerisa, die weite Südssee, Neu-Holland und einen Theil von Ost-Assen einschließt." Die bezeichneten Meridiane liegen, der eine ohngesähr 4° west-lich von Singapore, der andere 13° westlich vom Cap Horn, im Meridian selbst von Guayaquil. Alle 4 Foci des Marimums der Magnetkraft, ja die zwei Magnetpole gehören der west-lichen Hemisphäre an. 3

Abolf Erman's wichtiger Beobachtung ber fleinsten Intensität im atlantischen Ocean östlich von der brasilianischen Provinz Espiritu Santo (Br. - 200, Lg. 370 24' W.) ward bereits im Naturgemälbe 4 gebacht. Er fant in relativer Scale 0,7062 (in absoluter 5,35). Diese Region ber schwächsten Intensität ift auch auf ber antarctischen Erpedition 5 von Sir James Roß zweimal durchschnitten worden, zwischen Br. - 190 und - 210; eben so von Lieut. Sulivan und Dunlop auf ihrer Fahrt nach den Falklands-Inseln. 6 Auf der isodynami= ichen Karte bes gangen atlantischen Oceans hat Sabine bie Curve der fleinsten Intensität, welche Roß den Equator of less intensity nennt, von Rufte zu Rufte bargeftellt. Sie schneibet das west-afrikanische Littoral von Benguela bei der portugie= fischen Colonie Mossamedes (Br. - 150), hat in der Mitte bes Oceans ihren concaven Scheitel in La. 200 20' B., und erhebt sich zur brasilianischen Kuste bis - 200 Breite. nicht nördlich vom Aequator (Br. + 10° bis 12°), 20 Grade öftlich von den Philippinen, eine andere Zone ziemlich schwacher Intensität (0,97 rel. Scale) liegt, werben fünftige Untersuchungen in ein flaveres Licht setzen.

An dem früher von mir gegebenen Verhältniß der schwächsten Erdfraft zur stärksten, die bisher aufgefunden ist, glaube ich nach den jest vorhandenen Materialien wenig Endern zu müssen. Das Verhältniß fällt zwischen $1:2\frac{1}{2}$ und fast 1:3, der iesteren Zahl näher; die Verschiedenheit der Angaben entsteht daraus, daß man bald die Minima allein, bald Minima und Maxima zugleich etwas willsührlich verändert. Sabine hat das große Verdienst, zuerst auf die Wichtigkeit des dynamischen Aequators (Eurve der schwächsten Intensität) ausmertsam gemacht zu haben. "Diese Eurve verbindet

die Bunfte jedes geographischen Meridians, in denen die Erdfraft am geringsten ift. Sie läuft in vielfachen Undulationen um den Erdfreis; zu beiben Seiten berfelben nimmt die Erdfraft gegen bie boberen Breiten jeglicher Bemisphäre zu. Gie bezeichnet bergestalt bie Grenze zwischen ben beiben magnetischen Halbkugeln auf eine noch entschiednere Weise als der magnetische Aeguator, auf welchem die Richtung der Magnetkraft senfrecht auf ber Nichtung ber Schwerfraft steht. Theorie des Magnetismus ift alles, was fich unmittelbar auf die Kraft bezieht, von noch größerer Wichtigkeit als, was sich auf die Richtung der Nadel, auf ihre horizontale oder fentrechte Stellung, bezieht. Die Krümmungen bes bynamischen Alegnators sind mannigfach, da sie von Kräften abhangen, welche vier Punkte (Foci) der größten Erdkraft, unsymmetrisch und unter sich wiederum an Stärke verschieden, hervorbringen. Merkwürdig in biesen Insterionen ist besonders die große Converität gegen ben Südpol im atlantischen Decan, zwischen ben Kuften von Brafilien und bem Vorgebirge ber guten Soffnung."

Nimmt die Intensität der Erdkraft in uns erreichbaren Höhen bemerkdar ab? im Inneren der Erde bemerkdar zu? Das Problem, welches diese Fragen zur Lösung vorlegen, ist für Bevbachtungen, die in oder auf der Erde gemacht werden, überaus complicirt: weil, um die Wirfung beträchtlicher Höhen auf Gebirgsreisen mit einander zu vergleichen, wegen der großen Masse der Berge die oberen und unteren Stationen selten einsander nahe genug liegen; weil die Natur des Gesteins und die gangartig einbrechenden, nicht sichtbaren Mineralien, ja die nicht genugsam bekannten stündlichen und zufälligen Veränderungen der Intensität bei nicht ganz gleichzeitigen Beobachtungen die Resultate modisiciren. Es wird so ost der Höhe (oder

Tiefe) allein zugeschrieben, was beiben keinesweges angehört. Bahlreiche Bergwerte, welche ich in Europa, in Peru, Mexico und Sibirien zu fehr beträchtlichen Tiefen befucht, haben mir nie Localitäten bargeboten, die irgend ein Vertrauen 9 einflößen Dazu follte man bei Angabe ber Tiefen die perpenbicularen Unterschiede + und -, vom Meerhorizonte an ge= rechnet, (ber eigentlichen mittleren Dberfläche bes Erdfphäroids) nicht außer Ucht laffen. Die Grubenbaue zu Joachimsthal in Böhmen haben fast 2000 Fuß absoluter Tiefe erreicht, und gelangen boch nur zu einer Gesteinschicht, die drittehalb=hundert Fuß über dem Meeresspiegel liegt. 10 Ganz andere und gunstigere Verhältnisse bieten die Luftfahrten bar. Gan=Lussac hat sich bis zu 21600 Kuß Höhe über Paris erhoben; also ist bie größte relative Tiefe, welche man in Europa mit Bohrlöchern erreicht hat, faum 1/11 jener Höhe. Meine eigenen Gebirge-Beobachtungen zwischen den Jahren 1799 und 1806 haben mir die Abnahme der Erdfraft mit der Sohe im gangen wahrscheinlich gemacht, wenn gleich (aus ben oben angeführten Störungs = Urfachen) mehrere Refultate biefer mutheten Abnahme widersprechen. Ich habe Einzelheiten aus meinen 125 Intensitäts = Meffungen in ber Andesfette, ben schweizer Alpen, Italien und Deutschland ausgewählt und in einer Note 11 zusammengestellt. Die Beobachtungen geben von der Meeresfläche bis zu einer Sohe von 14960 Kuß, bis zur Grenze bes ewigen Schnees; aber bie größten Soben haben mir nicht die sichersten Resultate gegeben. Um befriedigenosten sind gewesen ber steile Absall ber Silla de Caracas, 8105 Juß, nach ber gang nahen Rufte von La Guayra; bas, gleichsam über der Stadt Bogota schwebende Santuario de Nira Sra de Guadalupe, auf einem Absatz gegründet an fteiler Felswand

von Kalkstein, mit einem Höhen-Unterschied von sast 2000 Fuß; ber Bulkan von Purace, 8200 Fuß hoch über der Plaza mayor ber Stadt Popayan. Kupffer im Kaukasus 12, Forbes in vielen Theilen von Europa, Laugier und Mauvais auf dem Canigou, Bravais und Martins auf dem Faulhorn und bei ihrem fühnen Aufenthalte ganz nahe dem Gipfel des Montblanc haben allerbings die mit der Höhe abnehmende Intensität des Magnetismus demerkt; ja die Abnahme schien nach der allgemeinen Discussion von Bravais sogar schneller in den Pyrenäen als in der Alpenkette. 13

Quetelet's gang entgegengesette Resultate auf einer Reise von Genf nach dem Col de Balme und dem Großen Bernhard machen, zu einer endlichen und entscheibenden Beantwortung einer so wichtigen Frage, es boppelt wünschenswerth, baß man fich von ber Erboberfläche gänzlich entferne und von dem einzigen ficheren, schon im Jahre 1804 von Gan-Luffac, erft gemeinschaftlich mit Biot (24 August) und bann allein (16 September), angewandten Mittel bes Aërostats, in einer Reihe auf einander folgender Versuche, Gebrauch mache. Dscillationen, in Sohen von mehr als 18000 Fuß gemeffen, fonnen uns jedoch über die in ber freien Atmosphäre fortgepflanzte Erdfraft nur bann- mit Sicherheit belehren, wenn vor und nach der Luftfahrt die Temperatur-Correction in den angewandten Nadeln auf bas genaueste ermittelt wird. Die Vernachläffigung einer solchen Correction hatte aus den Versuchen Gan=Luffac's das irrige Refultat ziehen laffen, baß bie Erdfraft bis 21600 Fuß Höhe dieselbe bliebe: 14 mahrend umgekehrt ber Versuch eine Abnahme ber Kraft erwies, wegen Berfürzung ber oscillirenden Nabel in ber oberen falten Region. 15 Auch ist Faraday's glänzende Entbedung ber paramagnetischen Kraft des Orngens

bei dem Gegenstande, welcher uns hier beschäftigt, feinesweges außer Acht zu laffen. Der große Physiker macht felbst barauf aufmerkfam, bag in ben hohen Schichten ber Atmosphäre bie Albnahme ber Intensität gar nicht bloß in ber Entsernung von der Urquelle der Kraft (dem festen Erdförper) zu suchen fei; fondern daß fie eben fo gut von dem so überaus ver= bünnten Zustande der Luft herrühren fonne, ba die Quantität bes Orngens in einem Cubitfuß atmosphärischer Luft oben und unten verschieden sei. Mir scheint es indes, daß man zu nicht mehr berechtigt sei als zu ber Annahme: daß die mit ber Höhe und Luftverdünnung abnehmende paramagnetische Cigenschaft des sauerstoffhaltigen Theils der Amosphäre für eine mitwirkend modificirende Urfach angesehen werden Beränderungen der Temperatur und der Dichtigkeit burch aufsteigende Luftströme verändern bann wiederum selbst bas Maaß dieser Mitwirfung. 16 Solche Störungen nehmen einen variablen und recht eigentlich localen Charafter an, wirfen im Luftfreise wie die Gebirgsarten auf der Dberfläche der Erde. Mit jedem Fortschritt, bessen wir und in der Analyse ber gadartigen Umhüllung unseres Planeten und ihrer physischen Eigenschaften zu erfreuen haben, lernen wir gleichzeitig neue Gefahren in dem wechselnden Zusammenwirken der Kräfte kennen: Gefahren, die zu größerer Vorsicht in ben Schlußfolgen mahnen.

Die Intensität der Erdfraft, an bestimmten Punkten der Oberfläche unfres Planeten gemessen, hat, wie alle Erscheisnungen des tellurischen Magnetismus, ihre stündlichen und auch ihre secularen Bariationen. Die ersteren wurden auf Parry's dritter Reise von diesem verdienstvollen Seefahrer und vom Lieutenant Foster (1825) in Port Bowen deutlich erkannt. Die Zunahme der Intensität vom Morgen zum Abend ist in

ben mittleren Breiten ein Wegenstand ber forgfältigften Unterfuchungen gewesen von Christie 17, Arago, Hansteen, Bauf und Rupffer. Da horizontale Schwingungen trot ber jetigen großen Vollkommenheit ber Reigungs = Nabeln ben Schwingungen biefer vorzuziehen find, so ist die stündliche Variation der totalen Intensität nicht ohne die genauste Kenntniß von der stündlichen Bariation ber Neigung zu erhalten. Die Errichtung von magnetischen Stationen in der nördlichen und fühlichen Bemisphäre hat ben großen Vortheil gewährt die allerzahlreichsten und zugleich auch bie allersichersten Resultate zu liefern. Es genügt hier zwei Erdpunfte 18 auszuwählen, "bie, beibe außerhalb ber Tropen, dieffeits und jenseits des Aequators fast in gleicher Breite liegen: Toronto in Canada + 430 39', Hobarton auf Ban Diemen - 420 53'; bei einem Längen = Unterschiebe von ohngefahr 15 Stunden. Die gleichzeitigen fründlichen Beobachtungen bes Magnetismus gehören in Einer Station ben Wintermonaten an, wenn fie in ber anderen in bie Commermonate fallen. Was in ber einen am Tage gemessen wird, gehört in ber anderen meist ber Nacht Die Abweichung ist in Toronto westlich 10 33', in Ho= barton öftlich 90 57'; Inclination und Intensität sind einander ähnlich: erstere in Toronto gegen Norden (750 15'), in Hobarton gegen Suben (700 34') geneigt; lettere (bie gange Erbfraft) ist in Toronto in absoluter Scale 13,90; in Hobar-Unter biefen zwei fo mohl ausgewählten Stationen ton 13,56. zeigt 19 nach Sabine's Untersuchung die in Canada für die Intensität vier, die auf Ban Diemen nur zwei Wendepunkte. In Toronto hat nämlich die Bariation der Intensität ein Saupt=Maximum um 6 Uhr und ein Saupt=Minimum um 14 Uhr; ein schwächeres, secundares Marimum um 20 Uhr, ein schwächeres, secundares Minimum um 22 Uhr.

Dagegen befolgt ber Bang ber Intensität in Sobarton bie einfache Progression von einem Marimum zwischen 5 und 6 Uhr zu einem Minimum zwischen 20 und 21 Uhr, wenn gleich die Inclination bort wie in Toronto ebenfalls 4 Wende-Durch die Vergleichung der Inclinations= punfte bat. 20 Variationen mit benen der horizontalen Kraft ist ergründet worden, daß in Canada in ben Wintermonaten, wenn die Sonne in ben füblichen Beichen fteht, die gange Erbfraft ftarfer ift ale in ben Commermonaten berfelben hemisphäre; eben so ift auf Ban Diemen's Land die Intensität (b. h. bie ganze Erdfraft) stärker als der mittlere Jahreswerth vom Detober bis Februar im Sommer ber füdlichen hemisphäre, schwächer vom April zum Anguft. Richt Unterschiede ber Temperatur, fondern ber geringere Abstand bes magnetischen Sonnenförpers von der Erde bewirfen nach Sabine 21 diese Verstärfung des tellurischen Magnetismus. In Sobarton ist Die Intensität im bortigen Commer in absoluter Scale 13,574; im bortigen Winter 13,543. Die feculare Beranderung ber Intensität ift bis jest nur auf eine fleine Bahl von Beobachtungen gegründet. In Toronto scheint sie von 1845 bis 1849 einige Abnahme erlitten zu haben. Die Vergleichung meiner Beobachtungen mit benen von Rubberg in den Jahren 1806 und 1832 giebt für Berlin baffelbe Refultat. 22

Inclination.

Die Kenntniß der isoflinischen Eurven (Linien gleischer Inclination), wie die der sie bestimmenden, schnelleren oder langsameren, Zunahme der Inclination von dem magnetischen Aequator an, wo die Inclination = 0 ist, bis zu dem nördlichen und südlichen Magnetpole, wo die horizontale Kraft

verschwindet, hat besonders in der neueren Zeit an Wichtigkeit noch baburch gewonnen, daß bas Element ber totalen magnetischen Erdfraft aus ber mit überwiegender Scharfe zu meffenben horizontalen Intensität nicht ohne eine genaue Kunde der Inclination abgeleitet werden fann. Die Kunde von der geographischen Lage des einen und des anderen Magnetpoles verdankt man den Beobachtungen und ber miffenschaftlichen Thätigfeit eines und beffelben fühnen Seefahrers, Sir James Roß: im Norden während ber zweiten Erpedition 23 seines Onfels Gir John Roß (1829 - 1833), im Guben während ber von ihm selbst befehligten antarctischen Erpedition (1839-1843). Der nördliche Magnetpol (Br. + 70° 5', Lg. 99° 5' 28.) ift funf Breitengrade entfernter von dem Rotations=Bol ber Erbe als ber fübliche (Br. - 75° 5', Lg. 151° 48' D.); auch hat der fühliche Magnetpol 1090 mehr westliche Länge vom Mes ribian von Paris als der nördliche Magnetpol. Letterer gehört ber großen, bem amerifanischen Continent sehr genäherten Infel Boothia Felix, einem Theile bes von Cap. Parry früher North Somerfet genannten Landes, an. Er liegt wenig ab von ber westlichen Kufte von Boothia Felix, unfern bes Vorgebirges Abelaide, das in King William's Sea und Victoria Street vortritt. 24 Den füblichen Magnetpol hat man nicht unmittelbar, wie ben nördlichen, erreichen können. Am 17 Febr. 1841 mar der Grebus bis Br. - 760 12' und Lg. 1610 40' Dft gelangt; bie Inclination war aber erst 880 40': man glaubte sich also noch an 160 englische Scemeilen von bem süblichen Magnetpole ent-Viele und genaue Declinations Beobachtungen (bie Intersection der magnetischen Meridiane bestimmend) machen es sehr wahrscheinlich, daß ber Sub-Magnetpol im Inneren bes großen antarctischen Polarlandes South Victoria Land gelegen ift; westlich von den Prince Albert Mountains, die sich dem Südpol nähern und an den, über 11600 Fuß hohen, brensnenden Bultan Erebus anschließen.

Der Lage und Geftalt=Veränderung bes magnetischen Aequators: ber Linie, auf welcher bie Reigung mill ift, wurde schon im Raturgemälbe (Kosmos Bb. 1. S. 190 bis 192 und 431) ausführlich gebacht. Die früheste Bestimmung bes ascisanischen Anotons (ber Durchkrouzung bes geographischen und magnetischen Acquators) geschah von Sabine 26 in bem Anfang seiner Bendel - Erpedition 1822; später (1840) hat derselbe Gelehrte, die Bevbachtungen von Duperren, Allen, Dunlop und Sulivan zusammenstellend, eine Karte des magnetischen Acquators 27 von der afrikanischen Westlüste von Biafra an (Br. + 4°, Lg. 7° 10' öftl.), burch bas atlantische Mccr und Brasilien (Br. - 160, zwischen Porto Seguro und Nio Grande) bis zu dem Bunkte entworfen, wo ich, der Südsee nabe, auf den Cordilleren die nördliche Neigung habe in eine fübliche übergeben sehen. Der afrikanische Knoten, als Durchschnittspunkt beider Aeguatoren, lag 1837 in 0° 40' öftlicher Länge; 1825 war er gelegen in 4° 35' D. Die feculare Bewegung bes Knotens, fich entfernend von der 7000 Auß hohen bafaltischen Insel St. Thomas, war also etwas weniger als ein halber Grad im Jahre gegen Westen: wodurch bann an der afrikanischen Kuste die Linie ohne Reigung fich gegen Norden wendete, mahrend fie an ber brafilianischen Küste gegen Süben herabsant. Der convere Scheitel ber magnetischen Aeguatorial Curve bleibt gegen ben Sübpol gerichtet, und entfernt sich im atlantischen Deean im Maximum 160 vom geographischen Aequator. Im Inneren von Gudamerifa, in der Terra incognita von Matto Groffo, zwischen

den großen Flüssen Aingu, Madera und Ucayale, sehlen alle Inclinations-Beobachtungen, bis zu der Andeskette. Auf dieser, 17 geographische Meilen östlich von der Küste der Sübsec, zwischen Montan, Micuipampa und Caramarca, habe ich die Lage des gegen NW ansteigenden magnetischen Aequators astronomisch bestimmt 28 (Br. — 7° 2′, Lg. 81° 8′ B.).

Die vollständigste Arbeit, welche wir über die Lage bes magnetischen Aequators besitzen, ift die von meinem vieljährigen Freunde Duperren für die Jahre 1823 — 1825. Er hat auf seinen Weltumseglungen sechomal ben Aequator burchschnitten, und fast in einer Länge von 2200 benselben nach eigenen 29 Beobachtungen barstellen können. Die zwei Knoten liegen nach Duperren's Karte bes magnetischen Mequators: ber eine in Lg. 301/2 D. (in bem atlantischen Decan), ber andere in La. 1750 D. (in ber Sübsec, zwischen ben Meridianen der Viti= und Gilbert=Infeln). Wenn der magnetische Aequator, wahrscheinlich zwischen Bunta be la Mauja und Bayta, die Westlüste bes subamerifanischen Continents verlassen hat, so nähert er sich in Westen immer mehr bem geographischen Aeguator, so baß er im Meridian ber Infelgruppe von Mendana nur noch um 20 von diesem entfernt 30 ift. Auch um 100 westlicher, in dem Meridian, welcher durch den westlichsten Theil der Paumotu-Inseln (Low Archipelago) geht, in Eg. 15101/2, fand Cap. Wilfes 1840 bie Breiten=Entfernung vom geographischen Aequator ebenfalls noch zwei volle Grade. 31 Die Intersection (ber Knoten in der Sübsee) liegt nicht um 1800 von bem atlantischen Knoten entfernt, nicht in 1760 1/2 westlicher Länge; sondern erst in dem Meribian der Biti-Gruppe, ohngefähr in Lg. 1750 Dft, d. i. 1850 Wenn man also von der Westfüste Afrika's burch West.

Sübamerika gegen Westen fortschreitet, so findet man in dieser Richtung die Entsernung der Knoten von einander um 80 1/2 zu groß; — ein Beweiß, daß die Eurve, mit der wir uns hier beschäftigen, kein größter Kreiß ist.

Nach ben vortrefflichen und vielumfaffenden Bestimmungen bes Cap. Elliot (1846 - 1849), welche zwischen ben Meribianen von Batavia und Ceylon mit benen von Jules de Blosseville (Kosmos Bd. IV. S. 64) merkwürdig übereinstimmen, geht der magnetische Alequator durch die Nordspite von Borneo, und fast genau von Diten nach Westen in bie Nordspige von Ceylon (Br. + 90 3/4). Die Curve vom Minis mum der Totalfraft läuft diesem Theile bes magnetischen 21es quators fast varallel. 32 Letterer tritt in den west = afrifanischen Continent fühlich vom Vorgebirge Garbafui ein. Dieser wichtige Punft bes Eintretens ift burch Rochet b'Hericourt auf feiner zweiten abuffinischen Expedition (1842 — 1845) und burch die scharfsinnige Discussion 33 der magnetischen Beobachtungen biefes Reisenden mit besonderer Genauigkeit bestimmt worden. Er liegt füblich von Gaubade, zwischen Angolola und Angobar, ber Hauptstadt des Königreichs Schoa, in Br. + 100 7' und Lg. 380 51' D. Der Verlauf bes magnetischen Alequators im Inneren von Afrika, von Angobar bis zum Bufen von Biafra, ist eben so unerforscht als der im Inneren von Sübamerifa öftlich von der Andesfette und füblich von dem geographischen Aequator. Beibe Continental=Raume find sich von D nach W ohngefähr an Größe gleich, zusammen von 80 Längengraben: fo baß fast 1/4 bes Erbfreises aller magne= tischen Beobachtung bis jest entzogen ist. Meine eigenen Inclinations = und Intensitäts = Beobachtungen im ganzen Inneren von Subamerifa (von Cumana bis jum Rio Regro, wie von Cartagena be Indias bis Quito) haben nur die tropische Zone nördlich vom geographischen Aequator, und von Quito an bis Lima in der südlichen Hemisphäre nur die dem westlichen Littoral nahe Gegend umfaßt.

Die Translation bes afrifanischen Knotens gegen Weften von 1825 bis 1837, die wir schon oben bezeichnet haben, wird befräftigt an der Oftfuste von Afrika burch Vergleichung ber Inclinations = Beobachtungen von Panton im Jahr 1776 mit benen von Rochet d'Héricourt. Dieser fand ben magnetischen Aequator viel näher der Meerenge von Bab-el-Mandeb, nämlich 10 füblich von der Insel Socotora, in 80 40' nördl. Breite. Es war also in ber Breite allein eine Veranbernng von 1º 27' für 49 Jahre; bagegen war bie Beränderung in ber Länge von Arago und Duperrey in berselben Zeit als Bewegung ber Knoten von Often gegen Westen auf 100 angeschlagen worden. Die Säcular Dariation ber Knoten bes magnetischen Aequators ist an ber östlichen Kuste von Afrika gegen bas indische Meer hin der Richtung nach ganz wie an der westlichen gewesen. Die Duantität ber Bewegung aber erheischt noch genauere Refultate.

Die Periodicität der Veränderungen in der magnetischen Inclination, deren Eristenz schon früher bemerkt worden war, ist mit Bestimmtheit und in ihrem ganzen Umfange erst seit ohngefähr 12 Jahren, seit Errichtung der britischen magenetischen Stationen in beiden Hemisphären, sestgestellt worden. Arago, dem die Lehre vom Magnetismus so viel verdankt, hatte allerdings schon im Herbste 1827 ersannt: "daß die Neigung größer ist Morgens um 9 Uhr als den Abend um 6 Uhr; während die Intensität der Magnetkraft, gemessen durch die Schwingungen einer horizontalen Nadel, ihr

Minimum in ber ersten und ihr Maximum in ber zweiten Epoche erreicht." 34 In ben britischen magnetischen Stationen find biefer Gegensat und der periodische Gang ber stündlichen Neigungs = Veränderung burch mehrere taufend regelmäßig fort= geführte Beobachtungen und ihre mühevolle Discussion seit 1840 fest begründet worden. Es ist hier der Ort die erhaltenen Thatfachen, Fundamente einer allgemeinen Theorie bes Erd-Magnetismus, neben einander zu stellen. Vorher muß aber bemerkt werden, daß, wenn man die räumlich zu erken= nenden periodischen Schwankungen der drei Elemente des tellurischen Magnetismus im ganzen betrachtet, man mit Sabine in ben Wenbestunden, in benen bie Marima ober Minima eintreten, (turning hours) zu unterscheiben hat zwischen zwei größeren und barum wichtigen Ertremen und anderen, gleichsam bazwischen eingeschalteten, meistentheils nicht minder regelmäßigen, fleinen Schwankungen. Die wiederkehrenden Bewegungen der Inclinations= und Declinations= Nadel, wie bie Veränderung in der Intensität der Totalfraft bieten daberbar: Saupt= und secundare Maxima oder Minima, meist beide Arten zugleich: also eine boppelte Brogression, mit 4 Wendestunden (ber gewöhnliche Fall); und eine ein= fache Progression, mit 2 Wendestunden, b. h. mit einem ein= zigen Marimum und einem einzigen Minimum. Letteres z. B. ift ber Bang ber Intensität (total force) in Ban Diemen's Land, neben einer doppelten Brogreffion der Inclination: während an einem Orte ber nördlichen Semisphäre, welcher der Lage von Hobarton genau entspricht, zu Toronto in Canada, beibe Elemente, Intensität und Inclination, eine boppelte Progression befolgen. 35 Auch am Borgebirge ber guten Hoffnung giebt es nur Gin Marimum und Gin Minimum

ber Inclination. Die ftündlichen periodischen Bariationen ber magnetischen Reigung sind:

I. Morbliche Bemifphare:

Greenwich: Mar. 21", Min. 3" (Airy Observ. in 1845 p. 21, in 1846 p. 113, in 1847 p. 247); Incl. im zulest genannten Jahre um 21" im Mittel 68° 59',3, um 3" aber 68° 58',6. In der monatlichen Variation fällt das Mar. in April—Juni, das Min. in Oct.—Dec.

Paris: Mar. 21", Min. 6". Die Einfachheit der Progreffion von Paris und Greenwich wiederholt sich am Vorgebirge ber guten Hoffnung.

Petersburg: Mar. 20", Min. 10"; Variation der Incl. wie in Paris, Greenwich und Pefing: in falten Monaten geringer; Mar. fester an die Stunde gebunden als Min.

Toronto (Canada): Haupt-Mar. 22", Haupt-Min. 4" fecund. Mar. 10", fecund. Min. 18" (Sabine Tor. 1840 — 1842 Vol. I. p. LXI).

II. Sübliche Hemisphäre:

Hobarton (Infel Van Diemen): Haupt=Min. 18", Haupt=Mar. 23"1/2; secund. Min. 5", secund. Mar. 10" (Sabine Hob. Vol. I. p. LXVII). Die Inclination ist größer im Sommer, wenn die Sonne in den füdlichen Zeichen steht: 70° 36',74; kleiner im Winter, wenn die Sonne in den nördlichen Zeichen verweilt: 70° 34',66; sechsjähriges Mittel des ganzen Jahres: 70° 36',01 (Sabine Hob. Vol. II. p. XLIV). Eben so ist zu Hobarton die Intensität der Totalkraft größer von Oct. zu Febr. als von April zu August (p. XLVI).

Vorgebirge der guten Hoffnung: einfache Progression Min. 0" 34', Mar. 8" 34'; mit überaus fleiner Zwischenschwanzung zwischen 19" und 21" (Sabine Cape Obs. 1841 — 1850 p. List).

Die hier angegebenen Erscheinungen ber Wechselstunden bes Marimums ber Inclinationen, in ber Zeit bes Orts ausgebrückt, stimmen unter sich in ber nörblichen Hemisphäre zu Toronto, Paris, Greenwich und Petersburg merkwürdig zwischen

20 und 22 Uhr (Morgens) überein; auch die Minima der Wechselstunden fallen, wenn gleich minder genähert (4, 6 und 10 Uhr), doch alle auf den Nachmittag oder Abend. Um so auffallender ist es, daß in den 5 Jahren sehr genauer Beobachtungen von Greenwich ein Jahr (1845) die Epochen der Mar. und Min. entgegengesett eintraten. Das Jahres mittel der Neigung war um 21^u: 68° 56',8 und um 3_u: 68° 58',1.

Wenn man die der geographischen Lage nach dieffeits und jenseits bes Aequators sich entsprechenben Stationen Toronto und Hobarton vergleicht, fo bemerkt man für Hobarton große Berschiedenheit in ber Wendestunde bes Saupt-Min. ber Inclination (4 Uhr Nachmittags und 6 Uhr Morgens), aber keines= weges in der Wendestunde des Haupt-Mar. (22 u und 23 u 1/2). Auch die Stunde (18") bes Haupt-Min. von Hobarton findet fich wieder in der Stunde des fecundaren Min. von Toronto. Die Marima bleiben an beiben Orten an diefelben Stunden (22 " - 23 " 1/2 und 10 ") in Saupt und fecundaren Mar. gebunden. Die vier Wendestunden der Inclination finden sich bemnach fast genau wieder (4 ober 5, 10, 18 und 22 ober 231/2) in Toronto wie in Hobarton, nur in anderer Bedeutung. Diese complicirte Wirfung innerer tellurischer Kräfte ist sehr beachtenswerth. Bergleicht man bagegen Hobarton und Toronto in Sinsicht auf die Folge der Wendestunden der Intensitätsund Inclinations=Veränderungen, fo ergiebt fich: baß am ersteren Drte, in ber füblichen Bemisphäre, bas Min. ber Total-Intensität bem Haupt-Min. ber Inclination nur um 2 Stunden nachfolgt, während die Verspätung im Mar. 6 Stunden beträgt; daß aber in der nordlichen Semisphäre, zu Toronto, das Min. ber Intenfitat dem Saupt = Mar. ber Inclination um 8 Stunden vorausgeht, mahrend das Mar. ber Intensität nur um 2 Stunden von dem Min. der Inclination verschieden ist. 26

Die Periodicität der Inclination am Vorgebirge der guten Hoffnung stimmt weder mit Hobarton, das in derselben Hes misphäre liegt, noch mit einem Punkte der nördlichen Hemissphäre überein. Das Minimum der Inclination tritt sogar zu einer Stunde ein, in welcher die Nadel in Hobarton sast das Maximum erreicht.

Bur Bestimmung ber fecularen Bariation ber Inclination gehört eine fich gleich bleibende Benauigfeit ber Beobachtung in einer langen Zwischenzeit. Bis zu Coof's Weltumseglung ift z. B. nicht mit Gewißheit hinaufzusteigen, ba, wenn gleich auf ber britten Reise bie Pole immer umgefehrt wurden, zwischen bem großen Seefahrer und Bayley in ber Sübsee oft Unterschiede von 40 bis 54 Minuten bemerkt werden: was wahrscheinlich ber bamals so unvollkommenen Conftruction ber Nabel und bem Mangel ihrer freien Bewegung jugufchreiben ift. Für London geht man ungern über Cabine's Beobachtung vom Aug. 1821 hinaus: Die, verglichen mit ber vortrefflichen Bestimmung von James Roß, Sabine und For im Mai 1838, eine jährliche Abnahme von 2',73 ergab: während Lloyd mit eben fo genauen Inftrumenten, aber in fürzerer Zwischenzeit fehr übereinstimmend 2',38 in Dublin gefunden hatte. 37 In Baris, wo ebenfalls die jährliche Verminderung ber Inclination sich im Abnehmen befindet, ist die Verminderung größer als in London. Die von Coulomb angegebenen, fehr scharfsinnigen Methoden die Neigung zu bestimmen hatten bort freilich ben Erfinder zu irrigen Resultaten geführt. Die erfte Beobachtung, welche mit einem vollfommenen Instrumente von Le Noir auf bem Observatorium zu Paris angestellt wurde, ist von 1798. Ich sand bamals nach mehrmaliger Wieders holung gemeinschaftlich mit dem Chevalier Borda 69° 51′,0; im Jahr 1810 mit Arago 68° 50′,2; im Jahr 1826 mit Mathieu 67° 56′,7. Im Jahre 1841 sand Arago 67° 9′,0; im Jahr 1851 sanden Laugier und Mauvais 66° 35′: immer nach gleicher Methode und mit gleichen Instrumenten. Die gauze Periode, größer als ein halbes Jahrhundert (1798—1851), giedt eine mittlere jährliche Verminderung der Inclination zu Paris von 3′,69. Die Zwischen Spochen sind gewesen:

von 1798 — 1810 zn 5′,08 1810 — 1826 — 3,37 1826 — 1841 — 3,13 1841 — 1851 — 3,40.

Die Abnahme hat sich zwischen 1810 und 1826 auffallend verlangsamt, boch nur allmälig; benn eine Beobachtung von Gay= Luffac, Die er 1806 bei feiner Rückreise von Berlin, wohin er mich nach unserer italiänischen Reise begleitet hatte, mit vieler Genauigkeit anstellte (690 121), gab noch seit 1798 eine jährliche Verminderung von 4',87. Je näher ber Anoten bes magnetischen Aequators in seiner secularen Bewegung von D nach W bem Meridian von Paris fommt, besto mehr scheint sich die Abnahme zu verlangfamen: in einem halben Jahrhundert von 5',08 bis 3',40. Ich habe furz vor meiner sibirischen Erpedition (April 1829) in einer der Berliner Alabemie vorgelegten Abhandlung 38 vergleichend die Bunkte zufammengestellt, an denen ich selbst, wie ich glauben darf, immer mit gleicher Sorgfalt, beobachtet habe. Sabine hat volle 25 Jahre nach mir Inclination und Intensität in ber Havana gemessen, was für biese Tropengegend schon eine beträchtliche

Zwischenzeit darbietet, und die Variation von zwei wichtigen Elementen bestimmt. In einer ausgezeichneten, mehr umfassenden Arbeit als die meinige hat Hansteen (1831) die jährsliche Variation der Neigung in beiden Hemisphären 39 untersucht.

Während die Beobachtungen von Eir Eduard Belcher im J. 1838, mit ben meinigen vom J. 1803 verglichen (f. oben S. 72), langs ber Westfüste von Amerika zwischen Lima, Guanagnil und Acaputco beträchtliche Beränderungen der Inclination andeuten (je länger die Zwischenzeit ist, besto größeren Werth haben die Resultate); ist an anderen Bunften ber Subfee die seculare Veranderung ber Neigung von ber auffallendsten Langfamteit gewesen. In Staheiti fand 1773 Bayley 290 43', Fitroy 1835 noch 300 14', Cap. Belcher 1840 wieder 300 17'; also war in 67 Jahren die mittlere jähr= liche Veränderung 40 faum 0',51. Auch im nördlichen Asien hat ein sehr sorgfältiger Beobachter, Berr Cawelieff, (22 Jahre nach meinem Aufenthalte in jenen Gegenden) auf einer Reise, bie er von Casan nach den Ufern des caspischen Meeres machte, die Inclination, nördlich und füblich vom Parallel von 500, sehr ungleich verändert gefunden 41:

	Humboldt						Sawelieff		
			1829					1851	
Cafan .			68^{0}	26',7				68^{0}	30',8
Saratow	٠		64	40,9	٠		٠	64	48,7
Sarepta	٠		62	15,9				62	39,6
Astrachan			59	58,3				60	27,9.

Kür das Vorgebirge der guten Hoffnung besit man jest eine lange und, wenn man nicht weiter als von Sir James Noß und du Petit Thouars (1840) bis Vancouver (1791)

aufsteigt, eine fehr befriedigenbe, fast 50jahrige Reihe von Inclinations - Beobachtungen. 42

Die Lösung der Frage, ob die Erhöhung des Bodens als folche einen mit Sicherheit bemerkbaren Ginfluß auf magnetische Neigung und Intensität 43 ausübt, ist während meiner Gebirgereisen in ber Andestette, im Ural und Altai für mich ein Gegenstand forgfältiger Prüfung gewesen. Ich habe schon in bem Abschnitt von ber Intensität bemerft, wie leiber nur so wenige Localitäten über diese Frage einige Gewißheit verbreiten fonnen: weil die Entfernung der zu vergleichenden Puntte von einander gering genug fein muß, um den Berdacht zu entfernen, der gefundene Unterschied der Inclination sei nicht Folge der Boden-Erhebung, sondern Folge der Krümmung in den isodynamischen und isoklinischen Eurven, oder einer großen Heterogeneität ber Gebirgeart. Ich werde mich auf die Angabe von 4 Hauptresultaten beschränken, von denen ich bereits an Ort und Stelle glaubte, daß fie mit mehr Entschiedenheit, als die Intensitäts = Beobachtungen darbieten, ben vermindernden Ginfluß der Bobe des Standorts auf die Neigung ber Nabel fenntlich machen:

Die Silla de Caracas, welche sich über die Meerestüste von La Guayra 8100 Fuß fast sentrecht erhebt, in großer Nähe süblich von der Küste, nördlich von der Stadt Caracas: Incl. 41°,90; La Guayra: Höhe 10 F., Incl. 42°,20; Stadt Caracas: Höhe am User des Nio Guayre 2484 F., Incl. 42°,95. (Humboldt, Voy. aux Rég. equinox. T. I. p. 612.)

Santa Fé de Bogota: Hohe 8196 F., Jucl. 27°,15; Capelle de Nuestra Señora de Guadalupe, über ber Stadt an einer Felswand hangend: Hohe 10128 F., Incl. 26°,80.

Popanan: Höhe 5466 F., Incl. 23°,25; Gebirgeborf Purace am Abhange des Bulfand: Höhe 8136 F., Incl. 21°,80; Gipfel des Bulfand von Purace: Höhe 13650 F., Incl. 20°,30. Quito: Höhe 8952 F., Incl. 14°,85; San Antonio be Lulumbamba, wo der geographische Aequator bas heiße Thal burchschneidet: Höhe des Thalbodens 7650 F., Incl. 16°,02. — Alle vorgenannte Inclinationen find in Centesimal-Graden ans gegeben.

Ich möchte aus meinen Beobachtungen nicht auch bas Gotthard Sofpiz (6650 K.): Incl. 660 12'; verglichen mit Airolo (3502 F.): Incl. 66 ° 54', und Altorf: Incl. 66 ° 55', anführen; nicht die scheinbar wibersprechenden: Land le Bourg Incl. 66°,9, bas Hospiz bes Mont Cenis (6358 F.) Incl. 66° 22' und Turin (707 K.) Incl. 660 3'; ober Reapel, Portici und ben Kraterrand bes Lefuvs; ober in Böhmen ben Gipfel bes Großen Milischauer (Phonolith!) Incl. 670 53' 5", Tepliz Incl. 67 0 19',5 und Brag Incl. 660 47',6: wegen ber Große ber relativen Entfernungen und bes Ginfluffes ber naben Gebirgsarten. 44 Gleichzeitig mit ber Reihe vortrefflicher und im größten Detail publicirter Beebachtungen ber horizontalen Intensität, welche 1844 Bravais in Begleitung von Martins und Lepileur vergleichend auf 35 Stationen, unter benen Die Gipfel bes Montblanc (14809 F.), bes Großen Bernhards (7848 g.) und bes Fauthorns (8175 g.) waren, angestellt bat; machten biefelben Bhofifer auch auf bem Grand Plateau bes Moniblanc (12097 F.) und in Chamonir (3201 F.) Inclinations : Versuche. Wenn die Vergleichung biefer Hesultate einen vermindernden Ginfluß ber Erhebung bes Bobens auf bie magnetische Neigung anzeigte, so gaben Beobachtungen vom Fauthorn und von Brienz (1754 F.) bagegen eine mit der Sohe junehmende Inclination. Beibe Claffen ber Untersuchung, für horizontale Intensität und Inclination, führten gu feiner befriedigenden Löfung ber Probleme. (Bravais, sur l'intensité du Magnétisme terrestre en France, en

Suisse et en Savoie in den Annales de Chimie et de Physique 3° Série T. 18. 1846 p. 225.) In einem Manuscript von Borda über seine Expedition nach den canarischen Inseln im Jahr 1776, welches in Paris im Dépôt de la Marine ausbewahrt wird und dessen Mittheilung ich dem Admiral Rosilly verdankte, habe ich den Beweis ausgesunden, daß Borda den ersten Versuch gemacht den Einstuß einer großen Höhe auf die Inclination zu untersuchen. Er hat auf dem Sipsel des Pics von Tenerissa die Inclination um 1° 15′ größer als im Hasen von Santa Eruz gefunden: gewiß eine Volge localer Attractionen der Laven, wie ich sie so oft am Vesuw und an amerikanischen Vulkanen beobachtet habe. (Humbott bet Voy. aux Régions équinox. T. I. p. 116, 277 und 288.)

Um zu prüfen, ob mohl, wie die Höhen, so auch die tiefen, inneren Räume bes Erdförpers auf die Inclination wirfen, habe ich bei einem Aufenthalte in Freiberg im Juli 1828 mit aller Sorgfalt, beren ich fähig bin, und mit jedes maliger Umfehrung der Pole einen Verfuch in einem Bergwerfe angestellt, in welchem nach genauer Prüfung bas Geftein, ber Oneis, feine Wirfung auf Die Magnetnadel außerte. Die Saigerteufe unter ber Oberfläche war 802 Kuß, und der Unterschied avischen der unterirdischen Inclination und der an einem Bunfte, welcher genau "am Tage" barüber lag, freilich nur 2',06; aber bei ber Umficht, mit der ich verfuhr, laffen mich die in der Note 45 angeführten Resultate jeder einzelnen Nadel boch glauben, daß in der Grube (bem Churpring) bie Inclination größer ift als auf ber Dberfläche bes Bebirges. Möchte sich boch Gelegenheit finden, da, wo man die Ueberzeugung erhalten fann, baß bas Queergestein örtlich unwirtsam tit, meinen Versuch mit Sorgsatt in Bergwerken zu wiederholen, welche wie die Valenciana bei Guanarnato (Merico) 1582 F., wie englische Kohlengruben über 1800 F., und der jest verschüttete Eselsschacht " bei Kuttenberg in Vöhmen 3545 F. senkrechte Tiese haben!

Nach einem ftarken Erdbeben in Cumana am 4 November 1799 fand ich die Inclination um 90 Centesimal=Minuten (fast einen vollen Grad) verringert. Die Umstände, unter denen ich dieses Resultat erhielt und die ich an einem anderen Orte 47 genau entwickelt habe, bieten keinen befriedigenden Grund zu der Annahme eines Jerthums dar. Kurz nach meiner Lanbung in Cumana hatte ich die Inclination 43°,53 (Centes.) gefunden. Der Zufall, wenige Tage vor dem Erdbeben in einem fonft schätbaren spanischen Werfe, Mendoza's Tratado de Navegacion T. II. p. 72, bie irrige Meinung ausgesprochen zu finden, daß die stündlichen und monatlichen Beränderungen der Inclination stärfer als die der Abweichung wären, hatte mich veranlaßt eine lange Reihe forgfältiger Beobachtungen im hafen von Eumana anzustellen. Die Inclination fand fich am 1-2 Nov. in großer Stetigkeit im Mittel 430,65. Das Juftrument blieb unberührt und gehörig nivellirt an bemselben Orte stehen. Am 7 Nov., also 3 Tage nach ben farken Erbstößen, nachdem das Instrument von neuem nivellirt war, gab es 420,75. Die Intensität ber Kraft, burch senkrechte Schwingungen gemessen, war nicht verändert. Ich hoffte, daß die Inclination vielleicht allmälig wieder zu ihrem vorigen Stande guruckfehren wurde; sie blieb aber biefelbe. Im Sept. 1800, nach einer Fluß= und Landreife am Drinoco und Rio Negro von mehr als 500 geographischen Meilen, gab baffelbe Instrument von Borba, welches mich überall begleitet

hatte, 42°,80: also dieselbe Reigung als vor der Reise. Da medranische Erschütterungen und electrische Schläge in weichem Eisen burch Veränderung bes Molecular-Bustandes Bole erregen, fo könnte man einen Zusammenhang ahnden zwischen den Ginfluffen ber Richtung magnetischer Strömungen und ber Nichtung ber Erbstöße; aber, sehr aufmertsam auf eine Erscheinung, an beren objectiver Wirklichkeit ich 1799 feinen Grund hatte zu zweifeln, habe ich bennoch bei ber übergroßen Bahl von Erdstößen, die ich später in Südamerita brei Jahre lang empfunden, nie wieder eine plötliche Veränderung der Inclination wahr= genommen, welche ich diesen Erdstößen hätte zuschreiben können: so verschieden auch die Richtungen waren, nach denen die Wellenbewegung der Erdschichten sich fortpflanzte. Gin sehr genauer und erfahrener Beobachter, Erman, fand nach einem Erdbeben am Baital=See (8 Marg 1828) ebenfalls feine Störung in der Abweichung und dem Gange ihrer periodischen Rariation, 48

Declination.

Die geschichtlichen Thatsachen bes allerfrühesten Erkennens von Erscheinungen, welche sich auf das dritte Element
des tellurischen Magnetismus, auf die Declination, beziehen, sind bereits oben berührt worden. Die Chinesen
kannten im 12ten Sahrhundert unserer Zeitrechnung nicht bloß
die Abweichung einer, an einem Baumwellensaden hangenden,
horizontalen Magnetnadel vom geographischen Meridian, sie
wußten auch die Duantität dieser Abweichung zu bestimmen.
Seitdem durch den Versehr der Chinesen mit den Malayen
und Indern, und dieser mit den Arabern und maurischen
Viloten der Gebrauch des Seecompasses unter den Gemeserk,

Majorcanern und Catalanen in bem Beden bes Mittelmeeres, an ber Westfüste von Afrika und im hoben Norden gemein geworden war; erschienen schon 1436 auf Seckarten Ungaben ber Variation für verschiedene Theile ber Meere 49. geographische Lage einer Linie ohne Abweichung, auf ber bie Nabel nach bem wahren Norben, nach bem Rotations-Pole, gerichtet mar, bestimmte Columbus am 13 Ceptember 1492; ja es entging ihm nicht, bag bie Kenntniß ber Declination zur Bestimmung ber geographischen Länge bienen fonne. 3ch habe an einem anderen Orte aus bem Schiffsjournal Des Abmirals erwiesen, wie berselbe auf ber zweiten Reise (April 1496), als er seiner Schiffsrechnung ungewiß war, sich burch Declinations = Beobachtungen zu orientiren fuchte. 50 Die ftund= lichen Veränderungen der Abweichungen wurden bloß als sichere Thatfache von Hellibrand und Pater Tachard zu Louvo in Siam, umftänblich und fast befriedigend von Graham 1722 Celfins benutte fie zuerft zu verabrebeten, beobachtet. gemeinschaftlichen Meffungen an zwei weit von einander entfeinten Bunkten. 51

Bu ben Erscheinungen selbst übergehend, welche bie Abweichung ber Magnetnadel darbietet, wollen wir dieselbe
betrachten: zuerst in ihren Beränderungen nach Tages und
Nachtstunden, Jahreszeiten und mittleren Jahresständen; dann
nach dem Einstuß, welchen die außerordentlichen und doch
periodischen Störungen, und die Ortslagen nördlich oder füdlich vom magnetischen Aequator auf jene Beränderungen außüben; endlich nach den linearen Beziehungen, in denen zu
einander die Erdpunkte stehen, welche eine gleiche oder gar feine
Albweichung zeigen. Diese linearen Beziehungen sind allerbings in unmittelbarer praktischer Anwendung der gewonnenen

Resultate sür die Schiffsrechnung und das gesammte Seewesen am wichtigsten; aber alle kosmischen Erscheinungen des Magneztismus, unter denen die außerordentlichen, in so weiter Ferne ost gleichzeitig wirkenden Störungen (die magnetischen Unzgewitter) zu den geheinmisvollsten gehören, hangen so innig mit einander zusammen, daß, um allmätig die mathematische Theorie des ErdeMagnetismus zu vervollständigen, keine derselben vernachlässigt werden darf.

Unf ber ganzen nördlichen magnetischen Salb= fugel in ben mittleren Breiten, Die Theilung bes Erd= sphäroids burch ben magnetischen Aequator gebacht, steht bas Nord = Ende der Magnetnadel, d. h. das Ende, welches gegen den Nordpol hinweist, um 8 u 1/4 Morgens (20 u 1/4) diesem Pole in der Richtung am nächsten. Die Nadel bewegt sich von 8 4 1/4 Morgens bis 1 4 3/4 Rachmittags von Often nach Westen, um bort ihren westlichsten Stand zu erreichen. Diefe Bewegung nach Westen ist allgemein, sie tritt in derfelben Richtung ein an allen Orten ber nordlichen Salb= fnget, sie mogen westliche Abweichung haben: wie das ganze Europa, Befing, Nertschinff und Toronto in Canada; ober öftliche Abweichung: wie Kasan, Sitta (im rufsischen Amerifa), Washington, Marmato (Neu-Granada) und Payta an der pernanischen Küste. 52 Von dem eben bezeichneten westlichsten Stande um 143, bewegt sich die Magnetnadel den Nachmittag und einen Theil der Nacht bis 12 oder 13 Uhr wieder zurud nach Dften, indem fie oft einen fleinen Stillstand gegen 6" macht. In der Nacht ist wieder eine kleine Bewegung gegen Beften, bis bas Minimum, b. h. ber östliche Stand von 20 1/4, erreicht wird. Diese nächtliche Beriode, welche ehemals gang überfehen wurde (ba ein

allmäliger und ununterbrochener Rückgang gegen Diten von 14 3/4 bis zur Morgenstunde von 20 4 1/4 behauptet wurde), hat mich schon zu Rom bei einer Arbeit mit Gay - Luffac über bie stündlichen Beränderungen der Abweichung mittelft bes Brony'fchen magnetifchen Fernrohre lebhaft beschäftigt. Da die Nadel überhaupt unruhiger ift, so lange die Sonne unter dem Horizont steht, so ift die kleine nächtliche Bewegung aegen Weften feltener und minder beutlich hervortretend. Wenn sie deutlich erscheint, so habe ich sie von keiner uns ruhigen Schwankung ber Nabel begleitet gefeben. Ganglich verschieden von dem, was ich Ungewitter genannt, geht in der fleinen westlichen Periode die Nadel ruhig von Theils strich zu Theilstrich: ganz wie in der so sicheren Tags = Periode von 20 u 1, bis 1 u 3/4. Recht bemerkenswerth ist, daß, wenn die Nadel ihre continuirliche westliche Bewegung in eine öftliche ober umgekehrt verwandelt, fie nicht eine Zeit lang unverändert stehen bleibt, sondern (vorzüglich bei Tage um 20 u 1/4 und 1 u 3/4) fich gleichsam plöglich umwendet. Gewöhnlich findet die fleine Bewegung gegen Westen erst zwischen Mitternacht und bem frühen Morgen statt. Dagegen ist sie auch in Berlin und in den Freiberger unterirdischen Beobachtungen, wie in Greenwich, Makerstoun in Schottland, Washington und Toronto schon nach 10 ober 11 Uhr Abends bemerkt worden.

Die vier Bewegungen der Nadel, die ich 1805 erkannt habe 53, sind in der schönen Sammlung der Beobachtungen von Greenwich aus den Jahren 1845, 1846 und 1847 als Resultate vieler tausend stündlicher Beobachtungen in solgenden 4 Wendepunkten 54 dargestellt: erstes Minimum 20^u, erstes Maximum 2^u; zweites Minimum 12^u oder 14^u, zweites Maximum 14^u oder 16^u. Ich muß mich begnügen hier mur

bie Mittelzustände anzugeben, und auf den Umstand aufmerksam zu machen, daß das morgendliche Haupt-Minimum
(20°) in unserer nördlichen Zone gar nicht durch den früheren
oder späteren Ausgang der Sonne verändert wird. Ich habe
in 2 Solstitien und 3 Aequinoctien, in denen ich gemeinschaftlich mit Oltmanns, sedesmal 5 bis 6 Tage und eben so viele
Nächte die stündliche Bariation versolgte, den östlichsten Bendepunkt im Sommer und in Wintermonaten unverrückt zwischen 19^{u3} /4 und 20^{u1} /4 gesunden, und nur sehr unbeträchtlich 55
durch den früheren Sommen-Ausgang verstrüht.

In ben hohen nördlichen Breiten nabe dem Bolarfreise, und zwischen biefem und dem Notations = Bole ift die Regel= mäßigkeit der stündlichen Declination noch wenig erkannt worden, ob es gleich nicht an einer Zahl fehr genauer Beobach= tungen mangelt. Die locale Ginwirfung ber Gebirgsarten, und die Frequenz in der Nähe oder in der Ferne störender Polarlichter machen herrn Lottin in der französischen wissenschaftlichen Expedition der Lilloise (1836) fast schüchtern, aus seiner eigenen großen und mührvollen Arbeit, wie aus ber älteren (1786) bes verbienstvollen Löwenörn bestimmte Resultate über die Wendestunden zu ziehen. Im ganzen war zu Reikjavik (Joland, Br. 640 81), wie zu Godthaab an ber grönländischen Rüste, nach Beobachtungen des Missionars Genge, das Minimum der westlichen Abweichung fast wie in mittleren Breiten um 21u ober 22u; aber bas Maximum schien erft auf 9 bis 10 Uhr Abends zu fallen. 56 Mördlicher, in Hammerfest (Finmarten, Br. 700 40') fant Sabine ben Gang ber Nabet ziemtich regelmäßig 57 wie im füblichen Norwegen und Deutschland: westliches Minimum 21u, westliches Maximum 14 1/3; besto verschiedener fand er ihn auf Spigbergen (Br. 790 50'), wo die eben genannten Wendestunden 18 und 7" / waren. Für die arctische Polar=Inselwelt, in Port Bowen an ber öftlichen Rufte von Prince Regent's Inlet (Br. 730 141), haben wir aus ber britten Reise von Cap. Barry (1825) eine schöne Reihe fünsmonatlicher zusammenhangender Beobachtungen von Lieut. Foster und James Roß: aber wenn auch die Nadel innerhalb 24 Stunden zweimal durch Meridian ging, ben man für den mittleren magnetischen des Orto hielt, und in vollen zwei Monaten, April und Mai, gar kein Nordlicht sichtbar war; fo schwankten doch die Zeiten ber Haupt-Clongationen um 4 bis 6 Stunden: ja vom Januar bis Mai waren im Mittel die Marima und Minima der westlichen Abweichung nur um eine Stunde verschieden! Die Duantität der Declination stieg an einzelnen Tagen von 101/2 bis 6 und 7 Grad, mabrend fie unter ben Wenbefreisen faum fo viele Minuten erreicht. 58 Wie jenseits des Polarfreises, fo ist auch bem Aequator genähert schon in Bindostan, 3. B. in Bombay (Br. 180 56'), eine große Complication in ben stündlichen Berioden der magnetischen Abweichung. Es zer= fallen biefelben bort in zwei Sauptclassen, welche, vom April bis October und vom October bis Occember, fehr verschieben find; ja wieder jede in zwei Subperioden zerfallen, die noch sehr der Bestimmtheit ermangeln. 59

Von der Nichtung der Magnetnadel in der füblich en Halbkugel konnte den Europäern durch eigene Ersahrung erst seit der zweiten Hälste des 15ten Jahrhunderts, durch die kühnen Seefahrten von Diego Cam mit Martin Behaim, von Bartholomäus Diaz und Vasco de Gama, eine schwache Kunde zukommen: aber die Wichtigkeit, welche die Chinesen, die schon seit dem dritten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, wie

bie Einwohner von Korea und ber japanischen Inseln, auch zur See durch den Compaß geleitet wurden, nach den Berichten ihrer frühesten Schriftseller auf den Südpol legen; war wohl hauptsächlich auf den Umstand gegründet, daß ihre Schiffsahrt sich gegen Süden und Südwesten richtete. Auf diesen südlichen Fahrten war ihnen die Bemerkung nicht entzgangen, daß die Spiße der Magnetnadel, nach deren Weisung sie steuerten, nicht genau nach dem Südpol gerichtet war. Wir kennen sogar der Duantität 60 nach eine ihrer Bestimmungen der Bariation gegen Südost auß dem 12ten Jahrhundert. Die Amwendung und weitere Verbreitung solcher nautischen Hülfsmittel hat die sehr alte Verbindung von China 61 und Indien mit Java, und in noch größerem Maaßstade die Schiffsahrt und Anssedung malayischer Stämme auf Madagasecar begünstigt.

Wenn es auch, nach ber jeßigen sehr nördlichen Lage bes magnetischen Aequators zu urtheilen, wahrscheinlich ist, daß die Stadt Louvo in Siam, als der Missionar Gun Tachard daselbst 1682 die stündlichen Veränderungen der Abweichung zuerst bemerkte, dem Ausgang der nördlichen magnetischen Halbsugel sehr genähert war; so muß man doch erkennen, daß genaue stündliche Declinations Beobachtungen in der südlichen magnetischen Halbsugel erst ein volles Jahrhundert später angestellt wurden. John Macdonald versolgte den Gang der Nadel in den Jahren 1794 und 1795 im Fort Martborough auf der südwestlichen Küste von Sumatra wie auf St. Helena. Die Physiker wurden durch die damals erhaltenen Resultate auf die große Abnahme der Duantität täglicher Bariations Veränderung in den niederen Breiten ausmerksam gemacht. Die Elongation betrug kaum 3 die 4

Minuten. Eine mehr umfaffende und tiefere Kenntniß bes Phänomens wurde durch die wissenschaftlichen Expeditionen von Frencinet und Duperren erlangt; aber erst bie Errichtung magnetischer Stationen an 3 wichtigen Punften ber füblichen magnetischen Bemisphäre: zu Sobarton auf Ban Diemen's Land, zu St. Helena und am Vorgebirge ber guten Soffnung (wo min schon 10 Jahre lang von Stunde zu Stunde Beobachtungen über die Beränderung der 3 Elemente des tellurischen Magnetismus nach gleichmäßiger Methode angestellt werben), hat allgemeine erschöpfende Data geliefert. In ben mittleren Breiten ber süblichen magnetischen Halbkugel hat bie Nabel einen ganz entgegengesetzten Bang als in ber nördlichen: benn ba in jener bie Spite ber Nabel, welche gegen Suben gerichtet ist, vom Morgen bis Mittag aus Dst nach West geht; fo macht baburch bie nach Norben weisende Svike eine Bewegung von West nach Dit.

Sabine, dem wir die scharssünnige Discussion alter dieser Bariationen verdanken, hat fünsjährige stündliche Beobachtungen von Hobarton (Br. 42° 53′ Süd, Abw. 9° 57′ Dst) und Toronto (Br. 43° 39′ Nord, Abw. 1° 33′ West) so zusammengestellt, daß man die Perioden von October die Februar und von April die August unterscheiden kann, da die sehtenden Zwischen-Wonate März und September gleichsam Uebersgange-Phänomene darbieten. In Hobarton zeigt das gegen Norden gesehrte Ende der Nadel zwei östliche und zwei weststiche Maxima der Elongationen 63, so daß sie in dem Jahrese-Abschnitt von October die Februar von 20° oder 21° die 2° gegen Dst geht, dann von 2° die 11° ein wenig nach West; von 11° die 15° wieder nach Ost, von 15° die 20° zurück nach West. In der Jahrese-Abtheitung vom April die

Angust sind die öftlichen Wendestunden bis zu 3" und 16" verspätet, die westlichen Wendestunden zu 22" und 11" versprüht. In der nördlichen magnetischen Halblugel ist die Bewegung der Nadel von 20" bis 1" gegen Westen größer im dortigen Sommer als im Winter; in der südlichen magnetischen Halblugel, wo zwischen den genannten Wendestunden die Richtung der Bewegung eine entgegengesetzte ist, wird die Duantität der Glongation größer gesunden, wenn die Sonne in den südlichen, als wenn sie in den nördlichen Zeichen steht.

Die Frage, die ich vor fieben Jahren in dem Naturgemälde 64 berührt habe; ob es eine Region der Erde, vielleicht zwischen dem geographischen und magnetischen Aeguator, gebe, in welcher (ehe der Uebergang des Nord-Endes der Nadel in benfelben Stunden zu einer entgegengesetten Richtung der Abweichung eintritt) gar feine stündliche Abweichung statt findet? scheint nach neueren Erfahrungen, besonders nach Sabine's scharffinnigen Discuffionen ber Beobachtungen in Singapore (Br. 10 17' N.), auf St. Helena (Br. 150 56' S.) und am Borgebirge ber guten Hoffnung (Br. 330 56' S.), verneint werden zu muffen. Es ift bisher noch fein Punkt aufgefunden worden, in welchem die Radel ohne stündliche Bewegung wäre; und durch die Gründung der magnetischen Stationen ift die wichtige und sehr unerwartete Thatsache erfannt worden, daß es in der füdlichen magnetischen Salbfingel Orte giebt, in benen bie stündlichen Schwankungen ber Declinations=Nadel an den Erscheinungen (dem Typus) beider Halbfugein abwech felnd Theil nehmen. Die Infel St. Belena liegt ber Linie ber schwächsten Intensität ber Erdfraft fehr nabe: in einer Weltgegend, wo biese Linie sich weit von dem geographischen Aequator und von der Linie ohne Inclination

entfernt. Auf St. Helena ift ber Gang bes Enbes ber Rabel, bas gegen ben Nordpol weist, ganz entgegengesett in ben Monaten vom Mai bis September von dem Gange, ben baf felbe Ende in ben analogen Stunden von October bis Februar befolgt. Nach fünfjährigen stündlichen Beobachtungen ift in bem erfigenannten Theile bes Jahres, im Winter ber füblichen Salbfugel, während die Sonne in den nördlichen Zeichen steht, das Nordende der Nadel um 19 u am weitesten öftlich; sie bewegt sich von biefer Stunde an, wie in den mittleren Breiten von Europa und Nordamerifa, gegen Westen (bis 22 u), und erhält sich fast in dieser Richtung bis 2 u. Dagegen findet in anderen Theilen bes Jahres, vom October bis Februar, in bem bortigen Sommer, wenn die Sonne in ben füblichen Zeichen weilt und der Erbe am nächsten ift, um 20 u (8 u Morgens) eine größte westliche Clongation ber Nadel statt, und bis zur Mittagoftunde eine Bewegung von Westen gegen Diten: gang nady dem Typus von Hobarton (Br. 420 53' S.) und anderer Gegenden ber mittleren füblichen Salbfugel. Bur Zeit ber Alequinoctien oder bald nachher, im Marz und April wie im September und Detober, bezeichnet ber Gang ber Rabel schwankenb, an einzelnen Tagen, Uebergangs-Verioden von Einem Typus zum anderen, von dem der nördlichen zu bem ber füblichen Salbfugel. 65

Singapore liegt ein wenig nörblich von dem geographisichen Aequator, zwischen diesem und dem magnetischen Aequator, der nach Elliot sast mit der Eurve der schwächsten Instensität zusammenfällt. Nach den Beobachtungen, welche von 2 zu 2 Stunden in den Jahren 1841 und 1842 zu Singapore angestellt worden sind, findet Sabine die sür St. Helena bezeichneten entgegengesetzten Typen im Gange ber

Nadel von Mai bis August und von November bis Kebruar wieder eben so am Vorgebirge ber guten Hoffnung: das boch 340 vom geographischen, und gewiß noch weit mehr von dem magnetischen Aequator entfernt ist, eine Inclination von — 530 hat und die Sonne nie im Zenith sieht. 66 Wir besitzen schon veröffentlicht sechsjährige stündliche Beobachtungen vom Cap, nach benen, fast gang wie auf St. Helena, vom Mai bis September bie Nabel von ihrem außersten öftlichen Stande (1911/2) westlich geht bis 231112, vom Detober bis März aber gegen Diten von 20 u 1/2 bis 1 u 1/2 und 2 u. Bei ber Ents bedung dieser so wohl constatirten, aber noch genetisch in so tiefes Dunkel gehüllten Erscheinung hat sich die Wichtigkeit ber Jahre lang ununterbrochen von Stunde zu Stunde fortgefetten Beobachtungen vorzüglich bewährt. Störungen, die (wie wir gleich entwickeln werben) anhaltend bald nach Dft, bald nach West die Nadel ablenken, würden isolirte Beobachtungen ber Reisenden unsicher machen.

Durch erweiterte Schiffshrt und Anwendung des Compasses bei geodätischen Aufnahmen ist sehr früh zu gewissen Zeiten eine außerordentliche Störung der Richtung, oft verbunden mit einem Schwanken, Beben und Zittern der anzgewandten Magnetnadel, bemerkt worden. Man gewöhnte sich diese Erscheinung einem gewissen Zustande der Nadel selbst zuzuschreiben; man nannte sie in der französischen Seesprache sehr charakteristisch ein Vernarrt-Sein der Nadel, l'assolement de l'aiguille, und schrieb vor, eine aiguille assoles von neuem und stärker zu magnetissen. Halley ist allerdings der Erste gewesen, der das Polarlicht sür eine magnetische Erscheinung erklärte 67, da er von der kön. Societät zu London ansgesordert wurde das, in ganz England gesehene, große

Meteor vom 6 Marg 1716 zu erflären. Er fagt, "bas Meteor sei bem analog, welches Gaffendi zuerst 1621 mit bem Ramen Aurora borealis belegt hätte". Db er gleich auf feinen Seefahrten zur Bestimmung ber Abweichungs - Linie bie jum 52ten Grade füblicher Breite vorgedrungen mar, fo lernt man boch aus seinem eigenen Geständniß, daß er bis 1716 nie ein Nord= ober Gud=Polarlicht gefehen: ba boch bie lets= teren, wie ich bestimmt weiß, bis in die Mitte der peruani= ichen Tropenzone fichtbar werden. Hallen icheint also aus eigener Erfahrung nichts von der Beunruhigung der Nadel, ben außerorbentlichen Störungen und Schwanfungen berfelben bei geschenen ober ungeschenen Nord und Südlichtern beobachter zu haben. Dlav Hierter und Celfins zu Upfala find die Ersten, die, im Jahr 1741, noch vor Hallen's Tobe, ben, von ihm nur vermutheten Zusammenhang zwischen einem gesehenen Nordlichte und dem gestörten normalen Gange ber Nabel burch eine lange Reihe meffenber Bestimmungen befräf-Dieses verdienstliche Unternehmen veranlaßte sie die ersten verabredeten gleichzeitigen Beobachtungen mit Graham in London anzustellen; und die außerordentlichen Störungen ber Abweichung bei Erscheinung bes Nordlichts wurden durch Wargentin, Canton und Wilke specieller erforscht.

Beobachtungen, die ich Gelegenheit hatte in Gemeinschaft mit Gay-Luffac (1805) in Rom auf dem Monte Pincio zu machen, besonders aber eine lange, durch jene Beobachtungen vergnlaßte Arbeit in den Aequinoctien und Solstitien der Jahre 1806 und 1807 in einem großen einsamen Garten zu Berlin (mittelst des magnetischen Fernrohrs von Prony und eines fernen, durch Lampenlicht wohl zu erleuchtenden

Tafel-Signals) in Bemeinschaft mit DItmanns; lebrien mich bald, daß biefer, zu gewissen Epochen mächtig und nicht bloß local wirkende Theil tellurischer Thätigkeit, den man unter bem allgemeinen Namen außerorbentlicher Störungen begreift, seiner Complication wegen, eine anhaltende Beachtung Die Vorrichtung bes Signals und bes Fabenfreuzes in dem an einem, bald seidenen, bald metallenen Kaden hangenden Fernrohr, welches ein weiter Glaskaften umschloß, erlaubte bas Ablesen von 8 Secunden im Bogen. Nacht zu diefer Beobachtungs = Methode das Zimmer, in welchem sich bas, von einem Magnetstabe geleitete Fernrohr befand, finfter bleiben konnte; so fiel ber Berdacht ber Luftströmung weg, welchen bei den, übrigens vortrefflichen, mit Microscopen versehenen Declinatorien die Erteuchtung ber Scale veranlaffen fann. In ber ichon bamals von mir ausgesprochenen Meinung: "daß eine fortlaufende, ununterbrochene, stündliche und halbstündliche Beobachtung (observatio perpetua) von mehreren Tagen und Nächten ben vereinzelten Beobachtungen vieler Monate vorzuguziehen sei"; beobachteten wir in den Aequinoetial = und Colftitial = Epochen, deren große Wichtigkeit alle neueren Arbeiten bewährt haben, 5, 7 bis 11 Tage und eben so viele Nachte 68 hindurch. Wir erkannten bald, daß, um den eigentlichen physischen Charafter biefer anomalen Störungen zu studiren, es nicht genüge bas Maaß (bie Quantität) ber veränderten Abweichung zu bestimmen, sondern baß jeder Beobachtung auch numerisch der Grad der Unruhe der Radel, burch bie gemeffene Ctongation ber Schwingungen, beis gefügt werden muffe. Bei bem gewöhnlichen ftundlichen Gang ber Nadel fanden wir diese so ruhig, daß unter 1500 Resultaten, aus 6000 Beobachtungen (Mitte Mai 1806 bis Ende Juni

1807) gezogen, die Oscillation meift nur von einem halben Theilstrich jum anderen ging, also nur 1' 12" betrug;" in einzelnen Källen, und oft bei sehr stürmischem Regenwetter, schien die Nadel entweder gang fest stehend oder sie schwantte mir um 0,2 ober 0,3 Theile, b. i. 24" ober 28". Wenn aber bas magnetische Ungewitter, bessen stärkster und späterer Ausbruch bas Polarlicht ist, eintrat, so waren bie Schwankungen bald nur 14, bald 38 Minuten im Bogen: jede in 11/2 bis 3 Zeitferunden vollbracht. Ditmals war wegen ber Größe und Ungleichheit ber Ofcillationen, welche bie Theilstriche bes Signals nach Einer Seite ober nach beiben weit überschritten, gar keine Beobachtung möglich. 69 Dies war 3. B. ber Fall in ber Nacht vom 24 Sept. 1806 in langer, ummterbrochener Dauer, erst von 14 u 40' bis 15 u 32' und bann von 15 u 57' bis 17 u 4'.

Gewöhnlich war bei heftigen magnetischen Ungewittern (unusual or larger Magnetic disturbances, Magnetic Storms, das Mittel der Schwingungs Bogen nach Einer Seite hin (gegen D oder W) im Fortschreiten, wenn auch mit unsgleichmäßiger Geschwindigkeit: aber in seltenen Fällen wurden auch außerordentliche Schwankungen bemerkt, ohne daß die Abweichung unregelmäßig zus oder abnahm, ohne daß das Mittel der Schwankungen sich von dem Theilstriche entsernte, welcher zu dem normalen Gange der Nadel in gegedener Stunde gehörte. Wir sahen nach langer relativer Nuhe plößlich Bewegungen von sehr ungleicher Stärke eintreten (Bogen besschreibend von 6—15 Minuten, alternirend oder regellos unter einander gemischt), und dann plößlich wieder die Nadel sich beruhigen. Bei Nacht war ein solches Gemisch von totaler Nuhe nut heftiger Schwankung, ohne Fortschreiten nach einer

Seite, besonders auffallend. 70 Gine eigene Modification der Bewegung, die ich noch glaube erwähnen zu müssen, ist eine sehr selten eintretende verticale: eine Art Kippen, eine Bersänderung der Inclination des Nordschades der Nadel 15 bis 20 Zeitminuten tang, bei sehr mäßigen horizontalen Schwanstungen oder völliger Abwesenheit derselben. Bei der so sleißigen Auszeichnung aller Nebenverhältnisse in den englischen Stationsskegistern sinde ich dieses bloß verticalen Zitterns (constant vertical motion, the needle oscillating vertically) nur Imal auf Lan Diemen's Insel angegeben.

Die Epoche bes Eintretens ber größeren magnetischen Ungewitter hat mir im Mittel in Berlin die britte Stunde nach Mitternacht geschienen, aushörend auch im Mittel um fünf Uhr bes Morgens. Kleine Gewitter beobachteten wir bei Tage in den Nachmittagsstunden zwischen 5 und 7 Uhr oft on benfelben September Zagen, wo nach Mitternacht fo ftarke storms folgten, daß wegen ber Größe und Schnelligfeit ber Oscillationen jedes Ablesen und jede Schätzung des Mittels ber Clongation ummöglich waren. 3ch wurde gleich anfangs fo überzeugt von den gruppenweise mehrere Nächte hinter ein= ander eintretenden magnetischen Ungewittern, daß ich die Eigenthümlichkeiten biefer außerordentlichen Störungen ber Berliner Atademic anfündigte, und Freunde, meist nicht vergebens, cinlud, zu vorbestimmten Stunden mich zu befuchen und sich ber Erscheinung in erfreuen. 72 Auch Rupffer während seiner Reise im Caucasus 1829, und später Kreil bei feinen so schätbaren Prager Beobachtungen haben bas Wieder-Cintreten ber magnetischen Ungewitter zu benselben Stunden befräftigt. 73

Was ich im Jahr 1806 in meinen Aequinoctial= und Solstitial=Beobachtungen nur im allgemeinen über die außer=

orbentlichen Störungen ber Abweichung erkannte, ift feit ber Errichtung ber magnetischen Stationen in ben großbritannischen Besitzungen (1838 — 1840) burch Anhäufung eines reichen Materials und burch die talentvolle Bearbeitung bes Oberft Sabine eine ber wichtigsten Errungenschaften in ber Lehre vom tellurischen Magnetismus geworben. In ben Resultaten beiber Bemisphären hat diefer scharffinnige Belehrte die Störungen nach Tages = und Nachtstunden, nach Jahreszeiten, nach Devia= tionen, gegen Often ober Westen gerichtet, gesondert. Toronto und Hobarton waren die Störungen zwiefach häufiger und stärker bei Nacht als bei Tage 74; eben fo in den ältesten Beobachtungen zu Berlin: gang im Gegenfat von 2600 bis 3000 Störungen am Cap ber guten hoffnung, und besonbers auf ber Insel St. Helena, nach ber gründlichen Untersuchung bes Capitans Younghusband. In Toronto traten im Mittel die Hauptstörungen in der Epoche von Mitternacht bis 5 Uhr Morgens ein; bisweilen nur wurden fie früher, zwischen 10 Uhr Abends und Mitternacht, beobachtet: also in Toronto wie in Hobarton prabominirend bei Nacht. Nach einer fehr mühevollen und scharffinnigen Prüfung, welche Cabine mit 3940 Torontoer und 3470 Hobarttowner Störungen aus bem sechsjährigen Cyclus von 1843 bis 1848 angestellt (bie gestörten Abweichungen machten ben neunten und zehnten Theil ber ganzen Maffe aus), hat er bie Folgerung 75 ziehen fonnen: "bag bie Störungen zu einer eigenen Art periodisch wiederkehrender Variationen gehören, welche erkennbaren Wefeten folgen, von ber Stellung ber Conne in ber Efliptif und ber täglichen Notation ber Erbe um ihre Uchse abhangen, ja ferner nicht mehr unregelmäßige Bewegungen genannt werben follten; man unterscheibe barin, neben einem eigenthumlichen localen Typus, allgemeine, ben ganzen Erdförper afficirende Processe." In benselben Jahren, in denen die Störungen häufiger in Toronto waren, wurden sie es auch und fast im gleichen Maaße auf der füdlichen Salbkugel in Hobarton. Im gangen traten sie am ersteren Orte im Sommer (von April bis September) in doppelter Menge als in ben Wintermonaten (von October bis Marg) ein. Die größte Bahl ber Störungen geborte bem Monat September an, gang wie um die Zeit des Berbst-Aequinoctiums in meinen Berliner Beobachtungen 76 von 1806. Sie sind feltener in den Wintermonaten jeden Orts, feltener vom November bis Februar in Toronto und vom Mai bis August in Hobarton. Nuch auf St. Helena und am Cap ber guten Hoffnung sind nach Younghusband die Durchgänge der Sonne burch ben Aequator burch Säufigfeit ber Störungen in hohem Grabe bemerkbar.

Das Wichtigste, auch erst von Sabine Ausgefundene, in dieser Erscheinung ist die Regelmäßigkeit, mit der in beiden Halbkugeln die Störungen eine vermehrte östliche oder westliche Abweichung verursachen. In Toronto, wo die Declination schwach zegen Westen ist (1° 33'), war, der Zahl nach, das Fortschreiten gegen Osten im Sommer (Juni — September) dem Fortschreiten gegen Westen im Winter (December — April) überwiegend, und zwar im Verhältniß von 411:290. Gben so ist es auf Van Diemen's Insel nach localer Jahreszeit; auch in den dortigen Winterwonaten (Mai — August) sind die magnetischen Ungewitter auffallend seltener. Die Zergliederung von 6 Jahren der Beobachtung in 2 entgegengesetzen Stationen, von Toronto und Hobarton, hatte Sabine zu dem merswürdigen Ergebnisse geführt: daß von 1843 bis 1848 in beiden Hemisphären nicht bloß die

Bahl ber Siörungen, sonbern auch (wenn man, um bas jahr= liche Mittel ber täglichen Abweichung in seinem normalen Werth zu erlangen, 3469 storms nicht mit in Rechnung bringt) das Maaß ber totalen Abweichung von biesem Mittel in den genannten 5 Jahren allmälig von 7',65 bis 10',58 im Zunehmen gewesen ift; ja baß biefe Zunahme gleichzeitig, wie in der amplitudo der Declination, so in der Inclination und totalen Erbfraft bemerkbar war. Diefes Ergebniß gewann eine erhöhte Wichtigfeit, ale er eine Befräftigung und Verallgemeinerung besselben in Lamont's aussührlicher Arbeit (vom Sept. 1851) "über eine gehnjährige Periode, welche fich in ber täglichen Bewegung ber Magnetnabel barftellt", erfannte. Nach Beobachtungen von Göttingen, München und Kremsmünster 78 hatte die Mittelgröße der täglichen Declination ihr Minimum erreicht von 1843 ju 1844, ihr Maximum von 1848 au 1849. Nachbem bie Declination fo fünf Jahre augenommen, nimmt sie eben so viele Jahre wiederum ab: wie eine Reihe genauer stündlicher Beobachtungen erweist, die bis au einem Maximum von 1786 1/2 hinaufführen. 79 Um eine allgemeine Urfach einer folden Periodicität in allen 3 Elementen bes tellurischen Magnetismus aufzufinden, wird man geneigt, einem fosmischen Zusammenhange seine Zuflucht zu Ein folder ist nach Sabine's 80 Vermuthung in den nehmen. Beranderungen zu finden, welche in der Photosphäre Der Conne, b. h. in ben leuchtenden gasförmigen Umhüllungen des bunflen Sonnenförpers, vorgehen. Nach Schwabe's langjährigen Untersuchungen kommt nämlich die Beriode der größten und fleinsten Frequenz ber Sonnenfleden gang mit ber überein, welche man in ben magnetischen Variationen entbedt hat. Auf Diese Nebereinstimmung hat Sabine querft in seiner ber fonigl.

Societät zu London im März 1852 vorgelegten Abhandlung aufmerksam gemacht. "Es ist wohl feinem Zweifel unterworfen", fagt Schwabe in einem Auffage, mit bem er ben aftronomischen Theil meines Kosmos bereichert hat, "baß wenigstens vom Jahr 1826 bis 1850 in ber Erscheinung ber Sonnenfleden eine Beriode von ohngefähr 10 Jahren bermaßen ftatt gefunden hat: daß ihr Maximum in die Jahre 1828, 1837 und 1848; ihr Minimum in die Jahre 1833 und 1843 gefallen ift."81 Den mächtigen Ginfluß bes Sonnenförpers als Masse auf ben Erd = Magnetismus befräftigt auch Sabine burch die scharffinnige Bemerfung: bag ber Zeitpunft, in welchem in beiben Bemisphären die Intensität der Magnetfraft am stärtsten ift und Die Richtung ber Nabel sich am meiften ber verticalen nähert, in die Monate October bis Februar fällt: gerade wenn die Erbe ber Sonne am nachsten ist und sie sich in ihrer Bahn am schnellsten fortbewegt. 82

Bon der Gleichzeitigkeit vieler magnetischer Ungewitter, wie sich dieselben auf viele tausend Meilen fortgepflanzt, ja fast um den ganzen Erdbalt gehen (so am 25 Sept. 1841 von Canada und von Böhmen dis zum Borgebirge der guten Hoffmung, Van Diemen's Land und Macao), habe ich schon in dem Naturgemälde si gehandelt; auch Beispiele von den Fällen angegeben, wo die Perturbationen mehr local waren: sich von Sicilien nach Upsala, aber nicht von Upsala weiter nördlich nach Alten und Lapland verbreiteten. Bei den gleichzeitigen Declinations Beobachtungen, die wir, Arago und ich, 1829 in Berlin, Paris, Freiberg, St. Petersburg, Kasan und Nisolajew mit denselben Gambey'schen Instrumenten angestellt, hatten sich einzelne starke Perturbationen von Berlin nicht dis Paris, ja nicht einmal dis in eine Freiberger

Grube, wo Reich seine unterirbischen Magnet Beobachtungen machte, fortgepflanzt. Große Abweichungen und Schwanfungen ber Nadel bei Nordlichtern in Toronto riesen wohl in Kergue-len-Insel, aber nicht in Hobarton magnetische Ungewitter hervor. Bei dem Charakter der Allburchdringlichkeit, welchen die Magnetkraft wie die Gravitations-Kraft aller Materie zeigt, ist es allerdings schwer sich einen klaren Begriff von den Hindernissen der Fortpflanzung im Inneren des Erdförpers zu machen: von Hindernissen, denen analog, welche sich den Schallwellen oder den Erschütterungswellen des Erdbebens, in denen gewisse einander nahe gelegene Orte nie zusammen beben 184, entgegensehen. Sollten gewisse magnetische kreuzende Linien durch ihre Dazwischenkunft der Fortpflanzung entgegens wirken?

Wir haben die regelmäßigen und die fcheinbar unregelmäßigen Bewegungen, welche horizontal aufgehangene Nabeln barbieten, geschilbert. Sat man in Erforschung bes normalen, in sich wiederkehrenden Ganges ber Nabel, burch Mittelzahlen aus ben Ertremen ber ftunblichen Beranberungen, bie Richtung bes magnetischen Meribians ergründen können, in ber von Einem Solftitium zu bem anberen bie Nabel zu beiben Seiten gleich geschwantt hat; so führt die Vergleichung ber Winkel, welche auf verschiebenen Parallelfreisen bie magnetischen Meribiane bem geographischen Meridian machen, zuerst zur Kenntniß von Variation 8-Linien auffallend heterogenen Werthes (Andrea Bianco 1436 und ber Cosmograph Kaiser Carls V, Alonfo be Santa Cruz, versuchten es schon biefe auf Karten zu tragen); später zu ber glücklichen Berallgemeis nerung isogonischer Eurven, Linien gleicher 216weichung, welche ber bankbare Sinn englischer Seefahrer

lange durch den historischen Namen Halleyan lines bezeichnet hat. Unter den mannigsach gekrümmten, gruppenweise bisweilen sast parallelen, selten ganz in sich selbst recurrirenden
und dann eisörmig geschlossene Systeme bildenden, isogonischen
Eurven verdienen in physikalischer Hinsicht die größte Ausmerksamkeit diejenigen, auf welchen die Abweichung null
wird, und zu deren beiden Seiten Abweichungen entgegengesester Benennung, mit der Entsernung ungleich zunehmend,
gesunden werden. 85 Ich habe an einem anderen Orte gezeigt,
wie des Columbus erste Entdeckung einer Linie ohne Abweichung im atlantischen Ocean am 13 September 1492
dem Studium des tellurischen Magnetismus die Anregung
gegeben hat, welches drittehalb Jahrhunderte hindurch freilich
nur auf Verbesserung der Schiffsrechnung gerichtet war.

So schr auch in ber neuesten Zeit burch bie höhere wissenschaftliche Bilbung ber Seefahrer, burch bie Bervollkommnung ber Instrumente und ber Methoden die Kenntniß einzelner Theile ber Linien ohne Variation im nördlichen Affen, im indischen Archivelagus und im atlantischen Deean erweitert worden ift; fo darf doch wohl in biefer Sphare unferes Wiffens, ba, wo das Bedürfniß einer kosmischen Ueberficht gefühlt wird, über Langsamkeit des Fortschritts und über Mangel von erlangter Allgemeinheit geflagt werben. Es ist mir nicht unbewußt, daß eine Ungahl von Beobachtungen bei zufälliger Durchschneibung ber Linien ohne Abweichung in Schiffsjournalen aufgezeichnet worden find; aber es fehlt an der Bergleichung und Zusammenstellung bes Materials: bas für biesen Gegenstand, wie für die bermalige Lage bes magnetischen Alequators erst an Wichtigkeit gewinnen würde, wenn in ben verschiedenen Meeren einzelne Schiffe allein bamit beauftragt wären, in ihrem Curse jenen Linien ununterbrochen zu folgen. Ohne Gleichzeitigkeit der gewonnenen Beobachtung hat der tellurische Magnetismus für uns keine Geschichte. Ich wiederhole 86 eine Klage, die ich frei schon mehrkach geäußert.

Nach dem, was wir bis jett im allgemeinen von ber Lage ber Linien ohne Abweichung wiffen, giebt es statt ber vier meridianartigen, an die man von Bol zu Bol am Ende des 16ten Jahrhunderts 87 glaubte, wahrscheinlich brei sehr verschiedenartig gestaltete Systeme: wenn man mit bem Namen Syftem folche Gruppen von Abweichungslinien bezeichnet, beren Rull=Linie mit feiner andern Rull= Linie in directer Berbindung steht, nicht für die Fortsetzung einer anderen (nach unserer jegigen Kenntniß) gelten kann. Bon diesen brei Systemen, bie wir balb einzeln beschreiben werben, ift bas mittlere, atlantische, auf eine einfache, von SSD nach NNW gerichtete, zwischen bem 65ten Grad füblicher bis zu bem 67ten Grab nörblicher Breite erfannte, Linie ohne Abweichung beschränkt. Das zweite, wenn man aus beiben bie Durchschnittspunfte ber Rull-Linie mit bem geographischen Aequator allein ins Auge faßt, volle 150 Grabe öftlicher gelegene Suftem, ganz Afien und Auftras lien füllend, ift das breiteste und complicirteste von allen. Es ift wundersam auf nnb absteigenb, mit einem gegen Guben und einem gegen Norben gerichteten Scheitel; ja an feinem nordöftlichen Ende bermaßen gefrümmt, daß bie Null-Linie elliptisch in sich recurrirende, von außen nach innen in ber Abweichung schnell zunehmende Linien umgiebt. Der meftlichste und ber öftlichste Theil biefer affatischen Curve ohne Abweichung sind gleich ber atlantischen Rull-Linie von Guben nach Norden, und in dem Raume vom caspischen Beden bis Lapland sogar von SSD nach NNW gerichtet. Das britte System, bas ber Sübsee, am wenigsten erforscht, ift bas fleinste von allen; und bilbet, fast ganglich im Guben vom geographischen Alequator gelegen, ein geschlossenes Dval von concentrischen Linien, beren Abweichung, entgegengesett bem, mas wir bei bem nordöftlichen Theile bes afiatischen Systems bemerkt, von außen nach innen abnimmt. Wir fennen, wenn wir unser Urtheil auf die Magnet=Declination an den Kuften gründen, in bem afrifanischen Continent 88 nur Linien, die eine westliche Abweichung von 60 bis 290 offenbaren; denn die atlantische Linie ohne Abweichung hat (nach Burchas) schon im Jahre 1605 die Sudspite von Afrika (bas Vorgebirge ber guten Hoffnung) verlassen, um sich weiter von Often nach Westen zu begeben. Die Möglichkeit, daß in Central Mfrifa eine eiformige Gruppe concentrischer Abweichungslinien, bis 00 abnehmend, sich irgendwo finden könne, der der Südsee ähnlich, ist aus Gründen eben so wenig zu bevorworten als zu läugnen.

Der atlantische Theil ber amerikanischen Eurve ohne Abweichung ist durch eine vortreffliche Arbeit des Oberst Sabine in beiden Hemisphären für das Jahr 1840, mit Besuthung von 1480 Beobachtungen und Beachtung der secularen Beränderung, genau bestimmt worden. Sie läuft (unter 70° südl. Breite ohngefähr in 21° westl. Länge ausgesunden 8°) gegen NNB, gelangt dis 3° östlich von Goot's Sandwich-Lande und dis 9° ½ östlich von Süds Georgien, nähert sich der brasilisschen Küste, in die sie eintritt bei Cap Frio, 2° östlich von Rio Janeiro; durchstreicht den südlichen Neuen Continent nur dis Br. — 0° 36′, wo sie denselben etwas östlich vom Gran Para bei dem Cap Tigioca am Nebensulusssung des Umazonens

stroms (Rio do Para) wieder verläßt: um erst den geographischen Aequator in westl. Lg. 50° 6' zu schneiden, dann, dis zu 5° nördlicher Breite in 22 geogr. Meilen Entsernung der Küste von Guyana, später dem Bogen der Kleinen Antillen dis zum Parallel von 18° solgend, in Br. 34° 50', Lg. 76° 30' nahe dei Cape Loofout (südöstlich von Cap Hattaras) das Littoral von Nord-Carolina zu berühren. Im Inneren von Nordamerika setzt die Eurve ihre nordwestliche Richtung dis Br. $41^{0.1}/_{2}$, Lg. 80° gegen Pittsburgh, Meadville und den See Erie sort. Es ist zu vermuthen, daß sie seit 1840 schon nahe um einen halben Grad weiter gegen Westen vorgerückt ist.

Die auftralo=afiatische Curve ohne Abweichung fann, wenn man mit Erman ben Theil berselben, welcher sich plöglich von Kafan nach Archangel und dem ruffischen Laplande hinaufzieht, für identisch mit dem Theile des moluffischen und japanischen Meeres halt, faum in der füblichen Salbfugel bis jum 62ten Grabe verfolgt werben. Diefer Unfang liegt westlicher von Ban Diemen's Land, als man ihn bisher vermuthet hatte; und die 3 Punkte, in benen Sir James Roß 90 auf seiner antaretischen Entdeckungsreise 1840 und 1841 die Eurve ohne Abweichung burchschnitten hat, befinden sich alle in den Parallelen von 620, 5401/2 und 460, zwischen 1310 und 1330 20' öftlicher Länge: also meift füd-nördlich, meribianartig, gerichtet. In ihrem weiteren Laufe burchstreicht die Eurve das westliche Auftralien von der füdlichen Rufte von Nuyts=Land an (etwa 10 Längengrade in Westen von Abelaide) bis zu ber nördlichen Rufte nahe bei Ban Sittart River und Mount Cockburn, um von da in das Meer des indischen Archipelagus zu treten: in eine Weltgegend, in der genauer

als irgendwo anders von Capitan Elliot in den Jahren 1846 bis 1848 zugleich Inclination, Declination, Total=Intensität, wie Maximum und Minimum der horizontalen Intensität erforscht worden sind. Hier geht die Linie süblich von Flores und durch das Innere der kleinen Sandalwood-Infel 91 von 1180 bis 910 westlicher Länge in eine genau oft=westliche Richtung über, wie dies Barlow fehr wahr schon 16 Jahre früher verzeichnet hatte. Von dem zuletzt angegebenen Meri= biane an steigt sie, nach der Lage zu urtheilen, in welcher Elliot ber Curve von 10 öftlicher Abweichung bis Madras gefolgt ift, in 901/2 füblicher Breite gegen NW auf. Db fie, ben Aeguator ohngefähr im Meridian von Ceylon schneibend, in den Continent von Asien zwischen Cambay Gulf und Guzurate, ober westlicher im Meerbusen von Mascate eintritt 92, und so identisch ist 93 mit der Eurve ohne Abweichung, die aus bem Beden bes caspischen Meeres gegen Suben fortzulausen scheint; ob sie vielmehr (wie Erman will) schon vorher, östlich gefrümmt, zwischen Borneo und Malacca aufsteigend, in 94 das japanische Meer gelangt und durch den ochotstischen Meerbusen in Dit-Afien eindringt: barüber fann bier feine fichere Ausfunft gegeben werden. Es ist lebhaft zu bedauern, daß, bei der großen Frequenz der Navigation nach Indien, Australien, den Philippinen und der Nordost-Küste Afien, eine Ungahl von Materialien in Schiffsjournalen verborgen und unbenutt geblieben sind, ohne, zu allgemeinen Ansichten führend, Süd-Asien mit dem mehr durchforschten Nord-Assien zu verbinden, und Fragen zu lösen, die schon 1840 angeregt worden. Um baber nicht das Gewiffe mit bem Ungewissen zu vermengen, beschränke ich mich auf ben fibirischen Theil des asiatischen Continents, so weit wir ihn gegen Süben bis zum Parallel von 45° durch Erman, Hansteen, Due, Kupffer, Fuß und meine eigenen Beobachtungen kennen. In keinem anderen Theil der Erde hat man auf der Feste Magnetlinien in solcher Ausdehnung verfolgen können; und die Wichtigkeit, welche in dieser Hinsicht das europäische und assatische Rußland darbietet, war schon vor Leibnit 95 scharfsinnig geahndet worden.

Um von Westen gegen Often, von Europa aus, ber gewöhnlichen Richtung fibirischer Erpeditionen zu folgen, beginnen wir mit dem nördlichen Theile des caspischen Meeres: und finden in der kleinen Insel Birutschikassa, in Ustrachan, am Elton = See, in ber Rirghisen = Steppe, und in Uralff am Jaif, awischen Br. 45° 43' und 51° 12', Lg. 44° 15' und 49° 2' bie Abweichung von 00 10' Dft zu 00 37' West schwanken. 96 Weiter nördlich neigt sich biese Curve ohne Abweichung etwas mehr gegen Nordwest, durchgehend in ber Rahe von Nishneis Nowgorod 97 (im Jahr 1828 zwischen Dsablifowo und Dostino, im Parallel von 560 und Lg. 400 40'). Sie verlängert sich gegen bas ruffische Lapland zwischen Archangel und Kola, genauer nach Hansteen (1830) zwischen Umba und Ponoi. 98 Erst wenn man faft 3/3 ber größten Breite bes nörblichen Uffens gegen Often durchwandert ist, unter dem Parallel von 500 bis 60° (einen Raum, in dem jett ganz öftliche Abweichung berischt), gelangt man an die Linie ohne Abweichung, welche bei dem nordöftlichen Theile bes Baifal-Sees westlich von Wiluist nach einem Buntt aufsteigt, ber im Meridian von Jafutst (12701/2) die Breite von 680 erreicht: um sich bort, Die außere Hulle ber mehrerwähnten öftlichen Gruppe eiformiger concentrischer Bariations-Linien bilbend, gegen Ochotst (Lg. 1400 50') herabzusenken, den Bogen der kurilischen Inseln zu

burchschneiben und süblich in das japanische Meer zu bringen. Die Eurven von 5° bis 15° öftlicher Abweichung, welche den Raum zwischen der west- und ost-assatischen Linie ohne Abweichung füllen, haben alle einen concaven Scheitel gegen Norden gesehrt. Das Marimum ihrer Krümmung fällt nach Erman in Lg. 77° 40', fast in einen Meridian zwischen Omst und Tomst: also nicht sehr verschieden von dem Meridian der Südspise der hindostanischen Halbinsel. Die geschlossene eisermige Gruppe erstreckt sich in ihrer Längenare 28 Breitengrade bis gen Korea.

Eine ahnliche Gestaltung, aber in noch größeren Dimensionen, zeigt sich in ber Subfee. Die geschlossenen Curven bilden dort ein Dval zwischen 200 nördlicher und 420 südlicher Breite. Die Hauptare liegt in Lg. 1320 20'. biese seltsame Gruppe, welche bem großen Theil nach ber füblichen Hemisphäre und bloß dem Meere angehört, von der continentalen Oft-Alfiens vorzüglich unterscheibet, ift, wie schon oben bemerft, die relative Folge im Werth der Bariations-Curven. In der ersteren nimmt die (östliche) Abweichung ab, in der zweiten nimmt die (westliche) Abweichung zu, je tiefer man in bas Innere bes Dvals eindringt. Man fennt aber biefes Innere ber geschloffenen Gruppe in ber süblichen Salbfugel nur von 80 bis 50 Abweichung. Sollte barin ein Ring füblicher Abweichung, und noch mehr nach innen jenseits ber geschlossenen Rull=Linie wieder westliche Abweichung gefunden merben?

Die Eurven ohne Abweichung, wie alle magnetische Linien, haben ihre Geschichte. Es steigt bieselbe leiber noch nicht zwei Jahrhunderte auswärts. Einzelne Angaben finden sich allerdings früher bis in das 14te und 15te Jahrhundert. Hansteen hat

auch hier wieder das große Verdienst gehabt zu sammeln und scharffinnig zu vergleichen. Es scheint, als bewege sich ber nordliche Magnetpol von Weft nach Dit, ber fübliche von Dit nach West: aber genaue Beobachtungen lehren, daß die verschiedenen Theile der isogonischen Curven sehr ungleichmäßig fortschreiten und da, wo sie parallel waren, den Barallelismus verlieren; baß bie Gebiete ber Declination Ciner Benennung in naben Erdtheilen sich nach sehr verschiedenen Richtungen erweitern und verengen. Die Linien ohne Abweichung in West-Alien und im atlantischen Ocean schreiten von Often nach Westen vor: die erstere berselben burchschnitt gegen 1716 Tobolft; 1761, ju Chappe's Beit, Jefatherinenburg, fpater Kasan; 1729 war sie zwischen Dsablikowo und Doskino (unfern Nishneis Nowgorob): also in 113 Jahren war sie 2403/4 in Westen fortgerückt. Ift die Ugoren = Linie, die Christoph Columbus am 13 September 1492 bestimmte, Dieselbe, welche nach ben Bevbachtungen von Davis und Reeling 1607 burch bas Vorgebirge ber guten Hoffnung gegangen ift 99; dieselbe, Die wir jest als west-atlantische von der Mündung des Umazonenflusses nach dem Littoral von Nord = Carolina gerichtet sehen: so fragt man, was aus der Linie ohne Abweichung geworben sei, welche 1600 burch Königsberg, 1620 (?) burch Kopenhagen, 1657 bis 1662 burch London, und doch erst 1666 nach Vicard durch das öftlicher gelegene Baris, so wie etwas vor 1668 burch Liffabon 100 ging? Auffallend find biejenigen Bunfte ber Erbe, in welchen lange Berioden hindurch fein seculares Fortschreiten bemerkt worden ift. Gir John Berschel hat schon auf einen solchen langen Stillstand in Jamaica 1 aufmertsam gemacht, wie Culer 2 und Barlow 3 auf einen ähnlichen im füblichen Auftralien.

Polarlicht.

Wir haben die brei Elemente bes tellurischen Magnetis= mus, b. i. die brei Sauptarten seiner Manifestation: Intenfität, Inclination und Declination, in ihren von ben gevaraphischen Ortsverhältnissen abhängigen, nach Tages= und Jahredzeiten veranderlichen Bewegungen ausführlich be-Die außerorbentlichen Störungen, welche zuerst an der Declination beobachtet wurden, sind, wie Hallen geahndet, wie Dufan und Hiorter erfannt haben, theils Borboten, theils Begleiter bes magnetischen Bolarlichts. Ueber Die Eigenthümlichkeiten biefes, oft burch Farbenpracht fo ausgezeichneten Lichtproceffes ber Erbe habe ich mit ziem= licher Vollständigfeit in bem Naturgemälbe gehandelt, und neuere Beobachtungen find im allgemeinen ben bort geaußerten Unsichten günftig gewesen. "Das Nordlicht ist nicht sowohl als eine außere Urfach ber Störung in bem Gleichgewicht ber Vertheilung bes Erd=Magnetismus geschildert worden; sondern vielmehr als eine bis zum leuchtenden Phanomen gesteigerte tellurische Thätigfeit, beren eine Seite die unruhige Schwingung ber Nabel und beren andere bas polare Leuchten des Himmels= gewölbes ift." Das Polarlicht erscheint nach bieser Unsicht als eine Art ftiller Entladung, als bas Ende eines magne= tischen Ungewitters; in bem electrischen erneuert fich ebenfalls burch eine Licht-Entwickelung, burch Blige, von frachendem Donner begleitet, das gestörte Gleichgewicht ber Glec-Die wiederholte 4 Aufstellung einer bestimmten tricität. Hypothese gewährt in einer so verwickelten und geheimnisvollen Erscheinung wenigstens ben Vortheil, bag bie Bestrebungen bieselbe zu widerlegen zu einer anhaltenderen und sorgfältigeren Beobachtung ber einzelnen Vorgänge anreizen.

Bei ber rein objectiven Beschreibung biefer Vorgange verweilend, und hauptfächlich die schöne und einzige Reihe ununterbrochener achtmonatlicher Forschungen benutend, bie wir bem Aufenthalte ausgezeichneter Physiter 5 im außersten Norden von Scandinavien (1838 — 1839) verdanken: richten wir zuerst unsere Aufmertsamfeit auf die allmälig am Horizont aufsteigende dunkle Nebelwand, bas fogenannte fcmarze Segment bes Nordlichts. 6 Die Schwärze ift, wie Argelander bemerkt, nicht eine Folge bes Contraftes; benn fie ift bisweilen früher sichtbar, als der hellleuchtende Bogen fie zu begrenzen anfängt. Es ift ein Proces, ber in einem Theil Luftkreises vorgeht; benn nichts beweist bisher eine materielle Beimischung, welche die Verdunkelung erregte. Die fleinsten Sterne erfennt bas Fernrohr in bem schwarzen Segment, wie in den farbigen, lichten Theilen bes schon völlig entwickelten Nordlichts. In ben höheren Breiten scheint bas fcwarze Segment weit feltener zu fein als in ben mittleren. Bei fehr reinem himmel im Februar und März, wo bas Polarlicht häufig war, fehlte es bort gang; und Keilhau hat einen vollen Winter lang es in Lapland (zu Talwig) gar nicht gesehen. Durch genaue Bestimmungen von Sternhöhen zeigte Argelander, baß fein Theil bes Polarlichts auf biefe Bohen Ginfluß ausubt. Much außerhalb ber Segmente erscheinen, boch felten, fcmarze Strahlen, die Sanfteen 7 und ich mehrfach haben aufsteigen sehen; mit ihnen erscheinen rundliche schwarze Flecken, welche von Lichträumen eingeschloffen sind und mit benen Siljeström sich besonders beschäftigt hat. 8 Auch in der so seltenen Nordlichtes Krone, welche durch Wirfung von linear= perspectivischen Projectionen in ihrem Höhenpunfte ber Magnet = Inclination bes Orts entspricht, ift bie Mitte meift von sehr dunster Schwärze. Bravais halt diese und die schwarzen Strahlen für optische Contrast = Täuschungen. Bon den Licht bogen erscheinen oft mehrere zugleich, in seltenen Källen 7 — 9, parallel gegen den Zenith fortschreitend; bisweilen sehlen sie ganz. Die Strahlenbündel und Lichtsäulen nehmen die vielfältigsten Gestalten an: gefrümmt, guirlandenartig ausgezacht, hakenförmig, kurzgestammt oder wallenden Segeltüchern ähnlich.

In den hohen Breiten "ift die gewöhnlich herrschende Karbe bes Volarlichts bie weiße; ja bie milchicht weiße, wenn bie Intensität schwach ift. So wie ber Farbenton lebhafter wird: geht er ins Gelbe über; bie Mitte bes breiten Strabls wird hochgelb, und an beiden Rändern entsteht abgesondert Roth und Grun. Geht die Strahlung in schmaler Länge vor, fo liegt bas Roth oben und bas Grun unten. Geht bie Bewegung seitwärts von ber Linken zur Rechten ober umgefehrt, so entsteht immer bas Noth nach ber Seite hin, wohin sich ber Strahl bewegt, und bas Grun bleibt jurud." Sehr felten hat man von ben grünen ober rothen Strahlen eine ber Complementar = Farben allein gesehen. Blau sieht man gar nicht; und ein bunfles Roth, wie der Refler einer Feuersbrunft, ist im Norden so felten, bag Siljestrom es nur ein einziges Mal wahrgenommen hat. 10 Die erleuchtenbe Stärfe bes Norblichts erreicht felbst in Finmarken nie gang bie bes Bollmonds.

Der, schon so lange von mir behauptete, wahrscheinliche Zusammenhang bes Polarlichts mit ber Bilbung "ber kleinsten und feinsten Cirrus-Wölfchen (von den Landleuten Schäschen genannt), deren parallele Reihen in gleichen Abständen von einander meist der Richtung des magnetischen

Meridians folgen", hat in ben neuesten Zeiten allerdings viele Vertheibiger gefunden; ob aber, wie der nordische Reisende Thienemann und Admiral Wrangel wollen, die gereihten Schäfchen bas Subftrat bes Polarliches ober nicht vielmehr, wie Capitan Franklin, Dr. Richardson und ich vermuthen, die Wirfung eines bas magnetische Ungewitter begleitenben, von bemfelben erzeugten, meteorologischen Broceffes seien: bleibt noch unentschieden. 11 Neben der mit der Magnet= Declination zu vergleichenden Richtung regelmäßig geordneter, feinster Cirrus = Säufchen (Bandes polaires), hat mich auf bem mericanischen Hochlande (1803) und in dem nördlichen Usien (1829) bas Umbreben ber Convergenzpuntte lebhaft befchäftigt. Wenn das Phanomen recht vollständig ift: so bleiben die beiden scheinbaren Convergenzpunkte nicht fest, der eine in Nordoft, der andere in Sudwest (in der Richtung der Linie, welche die höchsten Punkte der bei Nacht leuchtenden Bogen des Bolarlichts mit einander verbindet); sondern sie bewegen 12 sich allmälig gegen Dit und West. Gine gang ähnliche Drehung ober Translation ber Linie, welche im wirklichen Nordlicht die Gipfel ber Lichtbogen verbindet, indem die Fuße der Lichtbogen (Stüppunfte auf dem Horizont) sich im Azimuth verändern und von D-W gegen N-S wandern; ist mit vieler Genauigkeit einige Male in Kinmarken 13 beobachtet worden. Die Schäfchen, zu Bolarstreifen gereiht, entsprechen nach ben hier entwickelten Unnichten ber Lage nach ben Lichtfäulen ober Strahlenbunbeln, welche im Nordlicht aus ben, meift oft-weftlich gerichteten Bogen gegen ben Benith aufsteigen; sind also nicht mit biesen Bogen felbst zu verwechseln, von benen Parry einen nach einer Nordlicht = Nacht bei hellem Tage erfennbar stehen bleiben fah. Diefelbe Erscheinung hat fich am 3 Sept. 1827 in England U. v. Sumbolbt, Rosmes. IV. 10

wiederholt. Man erkannte bei Tage fogar aus dem Lichts bogen aufschießende Lichtfäulen. 14

Es ift mehrmals behauptet worden, daß um ben nörd= lichen Magnetpol ein perpetuirlicher Lichtproceß am Himmelegewölbe herrsche. Bravais, welcher 200 Nächte ununterbrochen beobachtet hat, in denen 152 Nordlichter genau beschrieben werden konnten, versichert allerdings, bag Nächte ohne Nordschein sehr exceptionell seien; aber er hat bei sehr beiterer Luft und gang freier Aussicht auf den Horizont bisweilen nächtlich gar feine Spur bes Polarlichts bemerft, ober bas magnetische Ungewitter erft sehr spät beginnen sehen. größte absolute Zahl ber Nordlichter gehört bem Ausgang bes Monats September an; und ba ber Marz eine relative Mehrheit im Vergleich mit Februar und April zu zeigen scheint, fo fann man auch hier, wie bei anderen magnetischen Erscheinungen, einen Zusammenhang mit ben Nequinoctien ver-Bu ben Beispielen von den Nordlichtern, die in Bern, von den Südlichtern, die in Schottland gesehen wurben, muß ein farbiges Nordlicht gezählt werden, welches ber Cap. Lafond auf der Candide am 14 Januar 1831 füblich von Neu-Holland in 450 Breite volle zwei Stunden lang beobachtete. 15

Das Geräusch wird von den französischen Physisern und von Siljeström in Bossetop 16 mit eben der Bestimmtheit gesläugnet als von Thienemann, Parry, Franklin, Richardson, Wrangel und Anjon. Die Höhe des Phänomens hat Bravais auf wenigstens 100000 Meter (51307 Toisen, über dreizehn geogr. Meilen) geschätzt: wenn ein sonst sehr verdienswoller Beodachter, Herr Farquharson, sie kaum zu 4000 Fuß ansschlug. Die Fundamente aller dieser Bestimmungen sind zehr

unsicher, und durch optische Täuschungen, wie durch Voraus= setzungen über die reelle Identität des gleichzeitig an 2 ent= fernten Orten gesehenen Lichtbogens verunstaltet. Unbezweifelt bagegen ift ber Ginfluß bes Norblichts auf Declination, Inclination, horizontale und totale Intenfität: also auf alle Elemente bes Erd=Magnetismus; body in verschiebenen Stabien ber großen Erscheinung und bei einzelnen jener Elemente sehr ungleichartig. Die ausführlichsten Untersuchungen barüber sind die laplandischen von zwei verdienstvollen Beobachtern, Giljeström 17 und Bravais (1838 — 1839); wie die eanabischen von Toronto (1840 - 1841), welche Sabine fo scharffinnig discutirt hat 18. Bei unferen verabredeten gleichzeitigen Beobachtungen, die in Berlin (im Mendelssohn = Bartholdy'schen Garten), in Freiberg unter ber Erbe, in Betersburg, Rafan und Nifolajew angestellt wurden: wirfte bas zu Allford in Aberdeenshire (Br. 570 154) geschene Nordlicht vom 19 und 20 December 1829 an allen biefen Orten auf die Abweichung; an einigen, in benen auch andere Elemente bes tellurischen Magnetismus untersucht werden konnten, auf Abweichung, Intensität und Inclination zugleich. 19 Während bes schönen Nordlichts, bas Prof. Forbes in Chinburg am 21 März 1833 beobachtete, murbe in bem Bergwert zu Freiberg Die Inclination auffallend flein, und die Abweichung so gestört, daß man faum ben Wintel ablesen fonnte. Ein Phanomen, bas einer besonderen Ausmertsamteit werth scheint, ist eine Abnahme ber totalen Intensität mahrend ber zunehmenden Thätigfeit bes Nordlicht-Processes. Die Messungen, welche ich mit Oltmanns in Berlin mahrend eines schonen Rordlichts am 20 December 1806 gemacht 20 und welche sich in Hansteen's "Untersuchungen über ben Magnetismus ber Erbe" abgedruckt finden, wurden von Sabine und den französischen Physitern in Lapland 1838 bestänigt. 21

Wenn in biefer forgfältigen Entwickelung bes bermaligen Buftanbes unfrer positiven Renninisse von ben Erscheinungen bes Erd = Magnetismus ich mich auf eine bloß objective Darstellung da habe beschränfen muffen, wo selbst eine, nur auf Induction und Analogien gegründete, theoretische Gedankenverbindung noch nicht befriedigend bargeboten werden fann; so habe ich in meiner Arbeit eben so absichtlich die geognostischen Wagnisse vermieden, in denen man die Richtung großer Gebirgs= züge und geschichteter Gebirgemassen in ihrer Abhängigkeit von der Richtung magnetischer Linien, besonders der isoklinischen und iso= dynamischen, betrachtet. Ich bin weit davon entsernt ben Ginfluß aller fosmischen Urfräfte, der dynamischen und chemischen, wie magnetischer und electrischer Strömungen auf die Bildung frystallinischer Gebirgsarten und Ausfüllung von Gangspalten 22 zu läugnen; aber bei ber fortschreitenden Bewegung aller magnetischen Linien und ihrer Gestalt=Beränderung im Forts schreiten fann ihre bermalige Lage und wohl nicht über die Richtungs = Verhältniffe ber in der Urzeit zu fehr verschiedenen Epochen gehobenen Bebirgofetten, über die Faltung ber fich erhartenben, Warme ausftromenben Erbrinde belehren.

Anderer Art, nicht den Erd Magnetismus im algemeinen, fondern nur sehr partielle, örtliche Berhältnisse berührend, sind diesenigen geognostischen Erscheinungen, welche man mit dem Namen des Gebirgs-Magnetismus²³ bezeichnen fann. Sie haben mich auf das lebhafteste vor meiner amerikanischen Reise bei Untersuchungen über den polarischen Serpentinstein des Haidberges in Franken (1796) beschäftigt, und sind damals in Deutschland Veranlassung zu vielem,

freilich harmlofen, litterarischen Streite geworden. Gie bieten eine Reihe fehr zugänglicher, aber in neuerer Beit vernachs läffigter, burch Beobachtung und Erperiment überaus unvolltommen gelöfter Probleme bar. Die Stärte bes Geftein-Magnetismus fann in einzelnen abgeschlagenen Fragmenten von Hornblende= und Chlorit=Schiefer, Serpentin, Spenit, Dolerit, Basalt, Melaphyr und Trachyt burch Abweichung ber Nabel und burch Schwingungs - Versuche zur Bestimmung ber Intensitäts=Zunahme geprüft werden. Man fann auf biesem Wege, burch Vergleichung bes specifischen Gewichtes, burch Schlemmung ber fein gepulverten Masse und Anwendung des Microscops, entscheiben, ob bie Starte ber Polarität nicht mehrfach, ftatt von ber Duantität ber eingemengten Kerner Magneteisens und Cisen=Dryduls, von der relativen Stellung biefer Körner herrühre. Wichtiger in fosmischer Sinsicht aber ift die, von mir langst wegen bes haibberges angeregte Frage: ob es gange Gebirgeruden giebt, in benen nach ent= gegengesetten Abfällen eine entgegengesette Polarität 24 gesunden wird? Eine genaue astronomische Drientirung ber Lage solcher Magnet= Achsen eines Berges ware bann von großem Interesse, wenn nach beträchtlichen Zeitperioden entweder eine Veränderung der Achsenrichtung oder eine, wenigstens scheinbare Unabhängigfeit eines folden fleinen Spftems magnetischer Arafte von ben brei variablen Clementen bes totalen Erb Magnetismus erfannt mürbe.

Anmerkungen.

- 1 (S. 14.) Rosmos 28b. III. S. 107 (vergl. auch 28b. II. S. 464 und 508).
- ² (©. 18.) »La loi de l'attraction réciproque an carré de la distance est celle des émanations qui partent d'un centre. Elle paraît être la loi de toutes les forces dont l'action se fait apercevoir à des distances sensibles, comme on l'a reconnu dans les forces électriques et magnétiques. Une des propriétés remarquables de cette loi est que, si les dimensions de tous les corps de l'univers, leurs distances mutuelles et leurs vitesses venaient à croître ou à diminuer proportionnellement, ils décriraient des courbes entièrement semblables à celles qu'ils décrivent: en sorte que l'univers, réduit ainsi successivement jusqu'au plus petit espace imaginable, offrirait toujours les mêmes apparences aux observateurs. Ces apparences sont par consé-, quent indépendantes des dimensions de l'univers, comme, en vertu de la loi de la proportionalité de la force à la vitesse, elles sont indépendantes du mouvement absolu qu'il peut y avoir dans l'espace.« Laptace, Exposition du Syst. du Monde (5eme ed.) p. 385.
- 3 (S. 19.) Ganß, Bestimmung bes Breitenuntersschiedes zwischen den Sternwarten von Göttingen und Altona 1828 S. 73. (Beide Sternwarten liegen durch ein merkwürdiges Spiel des Zufalls auf weniger als eine Hansbreite in einerlei Meridian.)
- 4 (S. 19.) Beffel über den Einfluß der Unregelmaßigkeiten der Figur der Erde auf geodatische Arbeiten und ihre Vergleichung mit aftronomischen Bestimmungen, in Schumacher's Aftron. Nachr. Bd. XIV. No. 329 S. 270; and Bessel und Baener, Gradmessung in Ostpreußen 1838 S. 427-442.

- 5 (S. 20.) Beffel über den Einfluß der Beranderungen bes Erdkörpers auf die Polhohen, in Lindenau und Bohnen berger, Zeitfchrift für Aftronomie Bb. V. 1818 S. 29. "Das Gewicht der Erde in Pfunden ausgedrückt = 9933 × 10²¹, und die ortsverändernde Maste 947 × 10¹⁴."
- * (3. 20.) Auf die theoretischen Arbeiten jener Zeit sind gefolgt die von Maclaurin, Clairaut und d'Alembert, von Legendre und Laplace. Der letteren Epoche ist beizuzählen das (1834) von Jacobi ausgestellte Theorem: daß Ellipsoide mit drei ungleichen Aren eben so gut unter gewissen Bedingungen Figuren des Gleichzgewichts sein können als die beiden früher angegebnen Umdrehungsellipsoide. (3. den Aussach des Erfinders, der seinen Freunden und Bewunderen so früh entrissen wurde, in Poggendorfs's Annalen der Physis und Chemie Bd. XXXIII. 1834 (5. 229 233.)
- 7 (S. 21.) Die erste genane Vergleichung einer großen Bahl von Gradmeffungen (der vom hochlande von Quito; zweier oft: indischer; der frangosischen, englischen und neuen lapländischen) murde im 19ten Jahrhundert mit vielem Glude von Walbed in Abo 1819 unternommen. Er fand ben mittleren Berth für die Abplattung 1/302781, für den Meridiangrad 57009',758. Leider! ift seine Arbeit (die Abhandlung De forma et magnitudine telluris) nicht vollständig erschienen. Durch eine ehrenvolle Auffor: berung von Bang angeregt, bat biefelbe Eduard Schmidt in feinem ausgezeichneten Lebrbuche ber mathematischen Geographie wiederholt und verbeffert, indem er fowohl die höheren Potenzen der Abplattung als die in Swifchenpunkten beobachteten Polhöhen berückfichtigte, auch die hannöversche Gradmeffung, wie die von Biot und Arago bis Formentera verlängerte hinzufügte. Die Refultate er: fcienen, allmälig vervollkommnet, in drei Formen: in Sauß, Bestimmung der Breitenunterschiede von Göttingen und Altona 1828 S. 82; in Eduard Schmidt's Lehrbuch ber mathem. und phyf. Geographie 1829 Th. I. G. 183 und 194-199; und endlich in der Vorrede gu diefem Buche G. V. Das lette Resultat ift: Meridiangrad 57008,655; Abplattung 297,479. Der ersten Bessel'schen Arbeit ging (1830) unmittelbar voraus die wichtige Schrift Airy's: Figure of the Earth, in der

Encyclopaedia metropolitana, Cd. von 1849, p. 220 und 239. (Salbe Polar=Achfe 20853810 feet = 3261163,7 Toifen, halbe Megnatorial : Achfe 20923713 feet = 3272095,2 Toifen, Meridian: Quadrant 32811980 feet = 5131208,0 Toifen, Abplattung $\frac{1}{298.33}$.) Unfer großer Königsberger Aftronom hat fich ununterbrochen in den Sahren 1836 bis 1842 mit Berechnungen über die Fignr der Erde beschäftigt; und da feine frühere Arbeit von ihm durch spätere verteffert murde, fo ift die Vermengung ber Refultate von Untersuchun: gen aus verschiednen Zeitepochen in vielen Schriften eine Quelle der Verwirrung geworden. Bei Sahlen, die ihrer Natur nach abhängig von einander find, ift eine folde Vermengung, überdies noch verichlimmert burch fehlerhafte Reductionen ber Maage (Toifen, Meter, engl. Ruße, Meilen von 60 und 69 auf ben Megnatorial=Grad), um so bedanernswürdiger, als dadurch Arbeiten, welche einen großen Aufwand von Anftrengung und Zeit gefostet haben, in dem unvor: theilhaftesten Lichte erscheinen. Im Commer 1837 gab Beffel zwei Abhandlungen heraus: die eine über den Ginfing der Unregelmäßig: feit ber Erdgestalt auf geodatische Arbeiten und ihre Vergleichung mit den aftronomischen Bestimmungen, die andre über die den vorhandenen Meffungen von Meridian : Bogen am meiften entsprechen: ben Aren des elliptischen Rotations : Spharoids (Schum. Aftr. Nadr. 286. XIV. No. 329 S. 269 und No. 333 S. 345). Refultate der Verechnung maren: halbe große Are 3271953,854; halbe fleine Are 3261072',900; Lange eines mittleren Meridiangrades, d. h. des nenn= zigsten Theiles des Erd=Qnadranten (in der auf dem Aequator fent= rechten Richtung), 57011',453. Ein von Puissant aufgefundener Fehler von 68 Toisen in der Berechnungsart, welche im Jahr 1808 von einer Commiffion bes National=Inflitute angewandt worden mar, um die Entfernung der Parallelen von Montjour bei Barcelona und Mola auf Formentera zu bestimmen, veranlaßte Beffel im Jahr 1841 feine frühere Arbeit über die Dimenfionen des Erdkörpers einer neuen Merifion zu unterwerfen (Schum. Aftr. Nachr. 236. XIX. No. 438 S. 97—116). Es ergab biefelbe für die Länge des Erd= Quabranten 5131179781 (flatt bag bei ber erften Bestimmung des Meters 5130740 Toisen angenommen worden waren), und für die mittlere Lange eines Meridiangrades 57013, 109 (um 0,611 mehr als der Meridiangrad unter 45° Breite). Die im Tert

angeführten Sahlen find bie Refultate biefer letten Beffel'ichen Unterfuchung. Die 5131180 Toifen Lange des Meridian: Quadranten (mit einem mittleren Fehler von 255,63) find = 10000856 Metern; ber gange Erdumfreis ift alfo gleich 40003423 Metern (oder 5390,98 geographischen Meilen). Der Unterschied von der ursprünglichen Unnahme ber Commission des poids et mesures, nach welcher das Meter ber vierzig=millionenfte Theil des Erdumfanges fein follte, beträgt alfo für den Erdumfreis 3423m oder 1756,27: faft eine halbe geogr. Meile (genau 46). Nach ber früheften Beftim= mung mar bie Lange bes Metere festgefest gu 0,5130740; nach Beffel's letter Bestimmung follte daffelbe gleich 0,5131180 fein. Der Unterschied für die Lange bes Meters ift alfo 0,038 Parifer Linien. Das Meter hatte nach Beffet, fratt gu 443,296 Parifer Linien, mas feine bermalige legale Geltung ift, gu 443,334 feff= gefest werden follen. (Bergleiche auch über biefest fogenannte Raturmaaß Rave, Leçons de Cosmographie 1832 p. 93.)

- * (S. 23.) Mirn, Figure of the Earth in der Encycl. metrop. 1849 p. 214-216.
- 9 (S. 23.) Biot, Astr. physique T. II. p. 482 und T. III. p. 482. Eine sehr genaue und um so wichtigere Parallelgrad. Messung, als sie zur Vergleichung des Niveau's des mittellandischen und atlantischen Meeres geführt hat, ist auf den Parallelfreis sen der Porenäens Kette von Corabocuf, Telcros und Peytier ausgeführt worden.
- 10 (S. 24.) Kosmos Bb. I. S. 175. »Il est très remarquable qu'un Astronome, sans sortir de son observatoire, en comparant seulement ses observations à l'analyse, cût pu déterminer exactement la grandeur et l'aplatissement de la terre, et sa distance au soleil et à la lune, élémens dont la connaissance a été le fruit de longs et pénibles voyages dans les deux hémisphères. Ainsi la lune, par l'observation de ses mouvemens, rend sensible à l'Astronomie perfectionnée l'ettipticité de la terre, dont elle fit connaître la rondeur aux premiers Astronomes par ses éclipses.« (Laplace, Expos. du Syst. du Monde p. 230.) Wir haben bereits voen (Kosmos Bd. III. S. 498 und 540) eines fast analogen eptifien Verschlags von Urago erwahnt, gegründet auf die Vemertung, das die Intensitat

Des ascharbenen Lichtes, d. h. des Erdenlichtes, im Monde uns über den mittleren Zustand der Diaphauitat unferer ganzen Atmosphäre besehren könne. Vergl. auch Airv in der Encycl. metrop. p. 189 und 236 über Bestimmung der Erd-Abplattung durch die Bewegungen des Mondes, wie p. 231—235 über Nückschlüsse auf die Gestalt der Erde aus Präcession und Antation. Nach Viot's Untersuchungen würde die lettere Bestimmung für die Abplattung nur Grenzzahlen geben können ($\frac{1}{304}$ und $\frac{1}{578}$), die sehr weit von einander entsernt liegen (Astron. physique 3° éd. T. II. 1844 p. 463).

" (S. 24.) Laplace, Mécanique céleste éd. de 1846 T. V. p. 16 und 53.

12 (S. 24.) Kosmos Bd. II. S. 421 Anm. 1. Am frühesten ist wohl die Anwendung des Jsochronismus der Pendel-Schwingungen in den astronomischen Schriften der Araber von Eduard Bernard in England erfannt worden; s. dessen Brief aus Orford vom April 1683 an Dr. Robert Huntington in Dublin (Philos. Transact. Vol. XII. p. 567).

13 (S. 24.) Fréret de l'étude de la Philosophie ancienne, în ben Mém. de l'Acad. des Inscr. T. XVIII. (1753) p. 100.

" (S. 25.) Dicard, Mesure de la Terre 1671 art. 4. Es ift kanm mahrscheinlich, daß die in der Parifer Akademie schon vor 1671 geäußerte Vermuthung über eine nach Breitengraden fich verändernde Intensität der Schwerfraft (Lalande, Astronomie T. III. p. 20 § 2668) dem großen Hungens zugehöre, der allerdings schon 1669 der Akademie seinen Discours sur la cause de la gravité vorgelegt hatte. Richt in dieser Abhandlung, sondern in den additamentis, von denen eines nach dem Erscheinen von Newton's Principien, deren Sungens erwähnt, (alfo nach 1687) muß voll= endet worden fein, fpricht diefer von der Berfarzung des Secunden-Pendels, die Richer in Cavenne vornehmen mußte. Er fagt felbft: »Maxima pars hujus libelli scripta est, cum Lutetiae degerem (bis 1681), ad eum usque locum, ubi de alteratione, quae pendulis accidit e motu Terrae.« Bergl. die Erlauterung, welche ich gegeben im Rosmos Bb. II. S. 520 Anm. 2. Die von Richer in Capenne angestellten Beobachtungen wurden, wie ich im Terte

erwähnt habe, erft 1679, alfo volle 6 Jahre nach feiner Rückfunft, veröffentlicht; und, was am auffallendften ift, in den Registern der Académie des Inscriptions geschieht während dieser langen Zeit von Richer's wichtiger zwiefacher Bevbachtung der Pendeluhr und eines einfachen Secunden : Pendels feine Erwähnung. nicht, wann Newton, deffen frühefte theoretische Speculationen über die Rigur der Erde höher als 1665 hinaufreichen, zuerft Kenntnig von Richer's Refultaten erhalten hat. Bon Picard's Gradmeffung, die ichon 1671 veröffentlicht erschien, soll Newton erft febr frat, 1682, und zwar "zufällig durch Gefprache in einer Sigung der Royal Society, ber er beiwohnte", Kenntnig erlangt haben: eine Renntnig, welche, wie Gir David Bremfter gezeigt (Life of Newton p. 152), einen überaus wichtigen Ginfluß auf feine Beftim= mung des Erd = Durchmeffere und des Berhaltniffes des Falls der Rörper auf unferem Planeten ju der Kraft, welche den Mond in feinem Laufe lentte, ausgeübt bat. Ein abnlicher Ginfluß auf Newton's Ideen lagt fich von der Renntnig der elliptischen Beftalt bes Inpiter voranssegen, welche Caffini icon vor 1666 erfannte, aber erst 1691 in den Mémoires de l'Académie des Sciences T. II. p. 108 befdrieb. Sollte von einer viel früheren Publication, von welcher Lalande einige Bogen in den Banden Maraldi's fabe, Newton etwas erfahren haben? (Bergl. Lalande, Astr. T. III. p. 335 § 3345 mit Brewfter, Life of Newton p. 162 und Kosmos 286. I. S. 420 Anm. 99.) ben gleichzeitigen Arbeiten von Newton, Sungens, Dicard und Caffini ift es, wegen der damals gewöhnlichen Bogerung in der Publication und oft burch Bufall verspateten Mittheilung, schwer, auf fichere Spuren des miffenschaftlichen Ideenverkehrs zu gelangen.

18 (S. 26.) Delambre, Base du Syst. métrique T. III. p. 548.

^{16 (}S. 26.) Rodmod Bd. I. S. 422 Anm. 3; Plana, Opérations géodésiques et astronomiques pour la Mesure d'un Arc du Parallèle moyen T. II. p. 847; Carliní in ben Effemeridi astronomiche di Milano per l'anno 1842 p. 57.

^{17 (}S. 26.) Bergl. Biot, Astronomie physique T. II. (1814) p. 464 mit Kosmos Bd. I. S. 424 Ende der Anmerkung 3 und Bd. III. S. 432, wo ich die Schwierigfeiten berühre, welche

die Vergleichung ber Notationszeit ber Planeten mit ihrer beobacteten Abplattung darbietet. Auch Schubert (Aftron. Th. III. 3. 316) hat schon auf diese Schwierigkeit aufmerksam gemacht. Bestel in seiner Abhandlung über Maaß und Gewicht sagt austrücklicht: "daß die Vorandsetzung des Gleichbleibens der Schwere an einem Messungsorte durch neuere Ersahrungen über die langfame Erhebung großer Theite der Erdoberslache einigermaßen uns sicher geworden ist."

- 18 (S. 26.) Airy in feiner vortrefflichen Arbeit on the Figure of the Earth gabte (Encycl. metropol. 1849 p. 229) im Jahr 1830 an funfzig verschiedene Stationen mit sicheren Resultaten; und vierzehn andere (von Bonguer, Legentil, Lacaille, Maupertuis, La Crovère), die mit den vorigen an Genauigkeit nicht verglichen werden können.
- 19 (S. 28.) Biot und Arago, Recueil d'Observ. géodésiques et astronomiques 1821 p. 526-540 und Biot, Traité d'Astr. physique T. II. 1844 p. 465-473.
- 20 (S. 28.) A. a. D. p. 488. Sabine (Exper. for determining the variation in the length of the Pendulum vibrating Seconds 1823 p. 332) findet and allen den 13 Stationen feiner Pendel=Erpedition, tros ihrer fo großen Berftrentheit in der nördlichen Erdhälfte, $\frac{1}{288.3}$; aus diesen, vermehrt mit allen Pendel : Stationen des British Survey und der frangofischen Grad: meffung (von Formentera bis Dunfirchen), im gangen alfo burch Vergleichung von 25 Beobachtungspunkten, wiederum 1/288 9. fallender ift es, wie schon der Admiral Lütke bemerkt, daß, von der atlantischen Region weit westlich entfernt, in den Meridianen von Petropawlowit und Rowo-Archangelft die Pendeltängen eine noch viel flarfere Abplattung, die von 1/267, geben. Wie die früher all= gemein angewandte Theorie des Einfluffes von der das Pendel um: gebenden Luft zu einem Rechnungsfehler führe und eine, schon 1786 vom Chevalier de Buat etwas undeutlich angegebene Correction nothwendig mache (wegen Verschiedenheit des Gewichts : Verluftes fester Körper, wenn sie in einer Aluffigfeit in Rube oder in fcmin: gender Bewegung find); hat Besfel mit der ihm eigenen Klarbeit analytisch entwickelt in den Unterfuchungen über die Länge

des einsachen Secundenpendels S. 32, 63 und 126-129. "Bewegt sich ein Körper in einer Flüssigfeit (Luft), so gehört auch diese mit zum bewegten Spsteme; und die bewegende Kraft muß nicht bloß auf die Massentheile des sesten bewegten Körpers, sondern anch auf alle bewegten Massentheile der Flüssigfeit vertheilt werden." Ueber die Versuche von Sabine und Baily, zu welchen Bessel's praktisch wichtige Pendel-Gorrection (Reduction auf den leeren Naum) Anlaß gegeben hatte, s. John herschel im Memoir of Francis Baily 1845 p. 17-21.

21 (S. 28.) Kosmos Bb. I. S. 175 und 422 Anm. 2. Bergl, für die Insel:Phânomene Sabine Pend. Exper. 1823 p. 237 und Lüte Obs. du Pendule invariable, exécutées de 1826—1829 p. 241. Daffetbe Werk enthalt eine merkwürdige Tabelle über die Natur der Gebirgsarten in 16 Pendel: Stationen (p. 239) von Melville: Insel (Bc. 79° 50' N.) bis Balparaiso (Br. 33° 2' S.).

22 (S. 29.) Kosmos Bb. I. S. 424 Anm. 5. Eduard Somidt (mathem. und phyf. Geographie Th. 1. S. 394) hat unter den vielen Pendel-Beobachtungen, welche auf den Corvetten Descubierta und Atrevida unter Malaspina's Oberbefehl angestellt wurden, die 13 Stationen abgesondert, welche der fud: lichen Salbfugel angehören, und im Mittel eine Abplattung von 1 gefunden. Mathien folgerte auch aus Lacnille's Beobach: tungen am Borgebirge ber guten hoffnung und auf 3le be France, mit Paris verglichen, 1/2941; aber die Megapparate damaliger Beit boten nicht die Sicherheit dar, welche die Vorrichtungen von Borda und Kater und die neneren Beobachtungs-Methoden gemahren. -Es ift hier der Ort, des iconen, den Scharffinn bes Erfindere fo überand ehrenden Erperimente von Foucault zu ermahnen, welches den finnlichen Beweis von der Achsendrehung der Erde mittelft des Vendels liefert, indem die Schwingungs-Chene desfelben sich langfam von Diten nach Beften breht (Comptes rendus de l'Acad. des Se., séance du 3 Février 1851, T. XXXII. p. 135). Abwei: dungen gegen Often in den Fallverfuchen von Bengenberg und Meich auf Rirchthurmen und in Schachten erfordern eine fehr betracht: liche Fallhöhe, mahrend Foucault's Apparat ichon bei feche Fuß Penbellange bie Wirfung der Erd-Motation bemerthar macht. Erscheinungen, welche aus der Rotation erklärt werden (wie Richer's Uhrgang in Capenne, tägliche Aberration, Ablenkung des Projectilen, Passatwinde), sind wohl nicht mit dem zu verwechseln, was zu jeder Zeit durch Foncault's Apparat hervorgerusen wird, und wosvon, ohne es weiter zu versolgen, die Mitglieder der Academia del Cimento scheinen etwas erkannt zu haben (Antinori in den Comptes rendus T. XXXII. p. 635).

23 (S. 30.) Im griechischen Alterthume wurden zwei Gegenden der Erde bezeichnet, in denen auf merkwürdige Unschwellungen der Oberfläche nach den damals berrichenden Meinungen geschloffen wurde: der hohe Norden von Asien und das Land unter dem Alequator. "Die hohen und nadten ferthischen Gbenen", fagt Sippocrates (de aëre et aquis §. XIX p. 72 Littré), "ohne von Bergen gefrönt zu fein, verlängern und erheben fich bis unter den Baren." Derfeibe Glaube wurde ichon fruber dem Empedocles (Plut. de plac. philos. II, 8) zugeschrieben. Ari: stoteles (Meteor. 1, 1 a 15 p. 66 Ideler) fagt: daß die älteren Meteorologen, welche die Sonne ,,nicht unter der Erde, fondern um diefelbe herumführten", die gegen den Norden hin angeschwol= lene Erde als eine Urfach betrachteten von dem Verschwinden der Sonne oder des Nachtwerdens. Auch in ber Compilation der Probleme (XXVI, 15 pag. 941 Beffer) wird die Ralte des Mordwindes ber Sobe bes Bodens in bicfer Beltgegend gu= geschrieben. In allen diefen Stellen ift nicht von Bebirgen, fon: dern von Anschwellung des Bodens in Soche benen die Rede. 3ch habe bereits an einem anderen Orte (Asie centrale T. I. p. 58) gezeigt, daß Strabo, welcher allein sich des fo charakteristischen Bortes Bonnedia bedient, für Armenien (XI p. 522 Cafaub.), für das von wilden Efeln bewohnte Lucaonien (XII p. 568) und für Ober = Indien, im Goldlande der Derden (XV p. 706), die Ber: schiedenheit der Klimate durch geographische Breite überall von der unterscheidet, welche der Bobe über dem Meere zugeschrieben werden muß. "Selbst in füdlichen Erdstrichen", fagt der Geograph von Amafia, "ift jeder hobe Boden, wenn er auch eine Ebene ift, falt" (II p. 73). — Kür die fehr gemäßigte Temperatur unter bem Aequator führen Eratofthenes und Polybius nicht allein den schnelleren Durchgang der Sonne (Geminus, Elem. Astron. c. 13; Cleom. cycl. theor. 1, 6), fondern vorzugeweise die

Unschwellung bes Bodens an (f. mein Examen crit. de la Géogr. T. III. p. 150-152). Beibe behaupten nach dem Bengnif bee Strabo (II p. 97): "daß ber bem Bleicher unterliegende Erbftrich ber hochfte fei; wedhalb er auch beregnet werde, ba bei dem Gintreten ber nach ben Jahredzeiten wechselnden Binde fehr viel nördliches Bewolf an ber Sohe anhinge." Bon biefen beiben Meinungen über die Erhöhung bes Bobens im nördlichen Uffen (bem fop: thifden Europa bes herodot) und in der Aequatorial-Bone hat bie erfte, mit ber bem Irrthum eigenthumlichen Rraft, fast zweitaufend Sahre nich erhalten, und zu der geologischen Mothe von dem ununterbrochenen tartarifden Sochlande nördlich vom Himalana Unlag gegeben: während daß bie andere Meinung nur gerechtfertigt werden konnte für eine in Uffen außerhalb der Tropengone belegene Gegend: für die coloffale "hoch = oder Gebirgeebene Mern", welche in ben alteften und edelften Denkmalern indifder Poefie gefeiert wird (f. Bilfon's Dict. Sanscrit and English 1832 p. 674, wo Mern als hochebene gedeutet wird). 3ch habe geglandt in biefe umftandliche Entwickelung eingehen gu muffen, um die Supothefe bes geiftreichen Freret gu miderlegen, ber, ohne Stellen griechifcher Schriftfteller anguführen, und unr auf eine einzige vom Tropenregen anspielend, jene Meinungen von localen Unidwellungen bes Bodens auf Abplattung oder Berlangerung der Pole beutet. »Pour expliquer les pluyes«, fagt Fréret (Mém. de l'Acad, des Inscriptions T. XVIII. 1753 p. 112), »dans les régions équinoxiales que les conquêtes d'Alexandre firent connoître, on imagina des courans qui poussoient les nuages des pôles vers l'équateur, où, au défaut des montagnes qui les arrêtoient, les nuages l'étaient par la hauteur générale de la Terre, dont la surface sous l'équateur se trouvoit plus éloignée du centre que sous les pôles. Quelques physiciens donnèrent au globe la figure d'un sphéroïde renflé sous l'équateur et aplati vers les pôles. Au contraire dans l'opinion de ceux des anciens qui croyoient la terre alongée aux pôles, le pays voisin des pôles se trouvoit plus éloigné du centre que sous l'équateur.« 3ch tann fein Bengnif des Alterthums auffinden, welches biefe Behauptungen rechtfertigte. Im britten Abschnitt bes erften Buches bes Strabo (pag. 48 Cafaub.) heißt es ansdrücklich: "Nachdem Eratofthenes gefagt hat, daß die gange Erde fingelformig fei, doch nicht wie von der Drehbant (ein Anddruck, dem Berodot IV, 36 entlehnt), und manche Abweichungen habe; führt er viele Umgestaltungen an, welche durch Waffer und Kener, durch Erdbeben, unterirdifche Windftofe (elaftifche Dampfe?) und andere bergleichen Urfachen erfolgen: aber auch hier die Ordnung nicht beachtend. Denn die Rugelrundung um die gange Erde erfolgt aus der Anordnung des Gangen, und folche Umgestaltungen ver: andern das Bange ber Erde gar nicht; das Rleine verschwindet im Großen." Spater beißt es, immer nach Grodfurd's febr ge= lungener leberfegung: "daß die Erde mit der Gee fugelformig fei, und eine und diefelbe Oberfläche bilde mit den Meeren. Das Bervorragende des Landes, welches unbedeutend ift und unbemerkt bleiben fann, verliert fich in folder Broge: fo dag wir die Rugel: gestalt in folden Kallen nicht fo bestimmen wie nach der Drebbant, auch nicht wie der Deftunftler nach dem Begriffe, fondern nach finnlicher und zwar gröberer Wahrnehmung." (Strabo II p. 112.) "Die Welt ift zugleich ein Werk der Natur und der Vorfehung; Wert der Natur, indem alles gegen einen Dunkt, die Mitte des Bangen, fich gufammenneigt, und fich um denfelben rundet: das weniger Dichte (das Waffer) das Dichtere (die Erde) enthaltend." (Strabo XVII p. 809.) Wo bei den Griechen von der Kigur der Erde gehandelt wird, heißt es bloß (Cleom. cycl. theor. I, 8 p. 51): daß man fie mit einer flachen oder in der Mitte vertieften Scheibe, mit einem Cylinder (Anarimander), mit einem Cubus, einer Pyramide verglichen; und endlich allgemein, troß des langen Streits der Epicuraer, welche die Anziehung nach dem Centrum längneten, für eine Angel gehalten habe. Die Idee der Abplattung hat sich der Phantasie nicht dargeboten. Die längliche Erde des Democritus war nur die in Giner Dimenfion verlangerte Scheibe des Thales. Der Paufenform, το σχημα τυμπανοειδές, welche vorzugsweise dem Leucippus zugeschrieben wird (Plut. de plac. philos. III, 10; Galen. hist. phil. cap. 21; Ariftot. de Coelo II, 13 pag. 293 Beffer), liegt icon jum Grunde die Borstellung einer Salbfugel mit ebener Bafis, welche vielleicht den Gleicher bezeichnet, während die Krümmung als die olzovuern gedacht wurde. Eine Stelle des Plinius IX, 54 über die Perlen erlautert diese Gestaltung: wogegen Aristoteles, Meteorol. II, 5 a 10 (3beter T. I. p. 563), nur eine Vergleichung von Ruget-

fegmenten mit dem Tympan darbietet, wie auch aus dem Commentar bes Olympiodor (Ideler T. I. p. 301) erhellt. Ich habe absicht: lich in dieser Uebersicht nicht zweier mir wohl bekannten Stellen des Agathemer (de Geographia lib. 1 cap. 1 p. 2 Hudson) und des Ensebins (Evangel. Praeparat. T. IV. p. 125 ed. Gaisford 1843) gedacht: weil sie beweisen, mit welcher Ungenauig= feit oft fpatere Schriftsteller den Alten Meinungen zuschreiben, die denfelben gang fremd maren. "Endorus foll nach diefen Un= gaben der Erdicheibe eine Lange und Breite im Berhaltniß der Dimenfionen wie 1 gu 2 gegeben haben; eben fo Dicaard, ber Couller des Aristoteles, welcher doch eigene Beweise für die Angelgestalt der Erde (Marcian. Cavella lib. VI p. 192) vortrug. Sirvard habe die Erde für roaxezoeidis und Thales für eine Kugel gehalten!" 24 (S. 30.) "Mir fceint es oft, ale nenne man bieweilen die Abplattung der Erde fast nur deshalb etwas zweifelhaft, weil man ju große Genauigkeit erreichen will. Nimmt man die Abplattungen fo erhalt man den Unterschied beiber $\frac{1}{310}$, $\frac{1}{300}$, $\frac{1}{290}$, $\frac{1}{280}$; halbmeffer gleich 10554, 10905, 11281 und 11684 Toisen. Das Schwanken von 30 Einheiten im Menner erzeugt nur ein Schwan: ten von 1130 Toisen in dem Polar-Halbmeffer: eine Größe, die vergleichungsweife mit den fichtbaren Ungleichheiten der Oberfläche der Erde so wenig wesentlich erscheint, daß ich wirklich oft erstaune, wie die Erperimente noch innerhalb folder Grenzen gufammen-Berftreute Beobachtungen, auf meiten Rlachen vereinzelt, werden uns allerdings wenig mehr lehren, als wir schon wissen; aber wichtig wäre es, wenn man alle Meffungen über die gange Oberfläche von Europa mit einander verbande und alle aftronomisch bestimmten Punkte in diese Operation hineinzöge." (Beffel in einem Briefe an mich vom Dec. 1828.) Rach diesem Vorschlage murde man aber doch nur die Erdgestaltung von dem fennen lernen, mas man als die gegen Beften vortretende Venin= fular : Gliederung des großen affatischen Continents, in fanm 661/, Langegraden, betrachten fann. - Die Steppen des nordlichen Affens, felbst die mittlere Kirghisen-Steppe, von der ich einen beträchtlichen Theil gefeben, find oft hügelig und in Sinfict der Maumverhältniffe ununterbrochener Söhligkeit im großen keinesweges mit den Pampas von Buenos Aires und den Clanos von Benezuela

ju vergleichen. Diese letteren, weit von Gebirgstetten entfernt, und in der nächsten Erdrinde mit Flözsormationen und Tertiarsschichten von sehr gleicher und geringer Dichtigkeit bedeckt, würden durch Anomalien in den Ergebnissen der Pendelschwingungen sehr reine und sehr entscheidende Resultate über die örtliche Constitution der tiefen inneren Erdschichten liefern können. Bergleiche meine Ansichten der Natur Bd. 1. S. 4, 12 und 47—50.

25 (S. 31.) Bongner, welcher La Condamine gu dem Erperi: mente über die Ablenfung der Lothlinie durch den Chimborago aufforderte, erwähnt in der Figure de la Terre p. 364-394 allerdings des Vorschlages von Newton nicht. Leiber! beobachtete ber unterrichtetste ber beiden Reisenden nicht an entgegengesetzen Geiten bes coloffalen Berges, in Often und Weften; fondern (Dec. 1738) in zwei Stationen an einer und berfelben Seite: einmal in ber Michtung Gud 6101/, Beft (Entfernung vom Centruia der Bebirgemaffe 4572 Toifen), und dann in Gud 16° West (Entf. 1753 E.). Die erfte Station lag in einer mir wohl befannten Begend, mahr= scheinlich unter ber Bobe, wo der fleine Alpenfee Dana-Cocha fich befindet; die andere in der Bimoftein-Chene des Arenal. (La Con-Damine, Voyage à l'Équateur p. 68-70.) Die Ablenfung, welche die Sternhöhen angaben, war gegen alle Erwartung nur 7",5: was von den Beobachtern felbft der Schwierigfeit ber Beobachtung (ber ewigen Schneegrenze fo nabe), ber Ungenanigkeit ber Instrumente, und vor allem den vermutheten großen Höhlungen des coloffalen Trachytherges zugefchrieben murde. Gegen diefe Annahme fehr großer Höhlungen und die deshalb vermuthete fehr geringe Masse des Trachyt-Domes des Chimborago habe ich aus geologischen Gründen manchen Zweifel geanpert. Süd-füd-öftlich vom Chimborazo, nahe bei dem indischen Dorfe Calpi, liegt der Eruptions-Regel Vana-Urcu, welchen ich mit Vonpland genau untersucht und welcher gewiß neueren Ursprungs als die Erhebung des großen glockenför= migen Trachttberges ift. An dem letteren ift von mir und von Bouffingantt nichts fraterartiges aufgefunden worden. G. die Vesteigung des Chimborazo in meinen Aleinen Schriften 23d. I. S. 138.

26 (S. 31.) Baily, Exper. with the Torsion Rod for determining the mean Density of the Earth 1843 p. 6: 3 chu Herfchel, Memoir of Francis Baily 1845 p. 24.

27 (S. 32.) Reid, neue Verfuche mit der Drehwage, in den Abhandt. der mathem. phofischen Claffe der Kon. Sächfischen Gefellschaft der Wiffenschaften zu Leipzig 1852 Bd. I. S. 405 und 418. Die neuesten Bersuche meines vortrefflichen Freundes, des Prof. Reich, nabern fich etwas mehr der schönen Arbeit von Baily. Ich habe das Mittel (5,5772) gezogen aus den Verfuchs : Reiben: a) mit der Binnfugel und dem langeren, dideren Aupferdrathe: 5,5712, bei mahrscheinlichem Kehler von 0,0113; b) mit der Binufugel und dem fürzeren, dunneren Aupferdrath, wie mit der Binnfngel und bem bifflaren Cifendrath: 5,5832, bei mahrscheinlichem Fehler von 0,0149. Mit Berücksichtigung diefer Kehler in a und b ift das Mittel 5,5756. Das Refultat von Baily (5,660), freilich durch gabireichere Verfuche erhalten, fonnte boch wohl eine etwas zu große Dichtigkeit geben, da es fceinbar um fo mehr anwuche, ale die angewandten Angeln (Glas oder Elfenbein) leichter waren. (Reich in Poggendorff's Un= nalen Bd. LXXXV. S. 190. Bergl, auch Whitehead Bearn in ben Philos. Transact. for 1847 p. 217-229.) - Die Bewegung des Torfions : Baltens wurde von Baily nach dem Borgange von Reich mittelft des Bildes beobachtet, welches, wie bei ben magnetischen Beobachtungen von Gauf, ein an der Mitte des Balfens befestigter Spiegel von einer Scale reflectirte. Der, fo über: and wichtige, die Genanigfeit des Ablefens vermehrende Gebranch eines folden Spiegels ift von Poggendorff icon im Jahr 1826 vorgeschlagen worden (Annalen der Physik Bd. VII. S. 121).

29 (S. 33.) Laplace, Mécanique céleste éd. de 1846 T. V. p. 57. Das mittlere specifische Gewicht des Granits ist höchstens auf 2,7 anzuschlagen, da der zweiachsige weiße Kalis Glimmer und der grüne einachsige Magnesias Glimmer 2,85 bis 3,1; und die übrigen Bestandtheile der Gebirgsart, Quarz und Feldspath, 2,56 und 2,65 sind. Selbst Oligoslas hat nur 2,68. Wenn auch Hornblende bis 3,17 steigt, so bleibt der Spenit, in welchem Feldspath stets vorwaltet, doch tief unter 2,8. Da Thonschiefer 2,69—2,78; unter den Kalksteinen nur reiner Dolomit 2,88 erreicht; Kreide 2,72; Gyps und Steinsalz 2,3: so halte ich die Dichtigkeit der uns erkennbaren Continental-Minde der Erde für näher an 2,6 als an 2,4. Laplace hat, in der Boraussehung, daß die Dichtigkeit von der Oberstäche nach dem Mittelpunkte in

arithmetischer Progression zunehme, und unter ber, gewiß irrigen Unnahme, daß die Dichtigfeit der oberen Schicht = 3 ift, fur die mittlere Dichtigkeit der gangen Erde 4,7647 gefunden: welches bedeutend von den Resultaten von Reich 5,577 und Baily 5,660 abweicht; weit mehr, als die mahrscheinlichen Rehler der Beobach: tung gestatten. Durch eine neue Discuffion der Spoothefe von Laplace in einer intereffanten Abhandlung, welche bald in Schumacher's Aftr. Nachrichten erscheinen wird, ift Plana gu bem Refultate gelangt: daß durch eine veränderte Behandlung diefer Spothefe fowohl die Reich'iche mittlere Dichtigkeit ber Erde als die von mir auf 1,6 geschätte Dichtigfeit der trodnen und oceanischen Oberflächenschicht, so wie die Ellipticität, innerhalb der für diese lettere Große mabricheinlichen Grengen, febr angenahert dargestellt werden konnen. »Si la compressibilité des substances dont la Terre est formée (fagt der Turiner Geometer), a été la cause qui a donné à ses couches des formes régulières, à peu près elliptiques, avec une densité croissante depuis la surface jusqu'au centre; il est permis de penser que ces couches, en se consolidant, ont subi des modifications, à la vérité fort petites, mais assez grandes pour nous empêcher de pouvoir dériver, avec toute l'exactitude que l'on pourrait souhaiter, l'état de la Terre solide de son état antérieur de fluidité. Cette réflexion m'a fait apprécier davantage la première hypothèse, proposée par l'auteur de la Mécanique cétéste, et je me suis décidé à la soumettre à une nouvelle discussion.«

- ²⁸ (S. 33.) Bergl. Petit »sur la latitude de l'Observatoire de Toulouse, la densité moyenne de la chaîne des Pyrénées, et la probabilité qu'il existe un vide sous cette chaîne«, in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXIX. 1849 p. 730.
 - 50 (S. 34.) Kosmos Bd. I. S. 183 und 427 Ann. 10.
 - at (S. 34.) Hopfing (Physical Geology) im Report of the British Association for 1838 p. 92; Philos. Transact. 1839 P. H. p. 381 und 1840 P. I. p. 193; Henry Henneffey (Terrestrial Physics) in den Philos. Transact. 1851 P. H. p. 504 und 525.
 - 32 (S. 34.) Kosmos Bd. 1. S. 249 und 450-452 Anm. 95.
 - 53 (S. 35.) Die von Walferdin mitgetheilten Beobachtungen find von dem herbft 1847. Sie find fehr wenig abweichend von

ben Nefultaten (Kosmos Bd. I. S. 181 Anm. 8, Comptes rendus T. XI. 1840 p. 707), welche ebenfalls mit dem Walferdin'schen Apparate Arago 1840 erhielt in 505 Tiefe, als der Lohrer eben bie Kreide verlaffen hatte und in den Gault einzudringen aufing.

34 (S. 36.) Nach handschriftlichen Resultaten von dem Bergshauptmann von Devnhausen. Bergl. Kosmos Id. I. S. 416 Anm. 94 und S. 426 Anm. 8; auch Bischof, Lehrbuch der chem. und phys. Geologie Bd. I. Abth. 1. S. 154—163. In absoluter Tiefe kommt das Bohrloch zu Mondorf im Großherzogthum Luremburg (2066 Fuß) dem von Neu-Salzwerk am nächsten.

36 (S. 36.) Rosmos Bb. I. S. 426 und Mémoires de la Société d'hist. naturelle de Genève T. VI. 1833 p. 243. Die Vergleichung einer großen gabt artesischer Brunnen in der Rähe von Lille mit denen von Saint-Duen und Genf könnte auf einen beträchtlicheren Einfinß der Leitungsfähigkeit der Erdund Gesteinschichten schließen lassen, wenn die Genauigkeit der numerischen Angaben gleich sicher wäre (Poisson, Théorie mathématique de la Chaleur p. 421).

36 (S. 37.) In einer Tabelle von 14 Bohrlöchern, die über 100 Meter Tiefe haben, aus den verschiedensten Theilen von Frankterich, führt Bravais in seiner lehrreichen encoclopadischen Schrift Patria 1847 p. 145 neun auf, in welchen die einem Grad zugeshörige Temperatur-Junahme zwischen 27 und 39 Meter fallt, von dem im Tert gegebenen Mittel von 32 Metern zu beiden Seiten um 5 bis 6 Meter abweichend. (Wergl. auch Magnust in Poggend. Ann. Bd. XXII. 1831 S. 146.) Im ganzen scheint die Temperatur-Junahme schneller in artesischen Brunnen von sehr geringer Tiefe; doch machen die sehr tiefen Brunnen von Monte Massi in Toscana und Neuffen am nordwestlichen Theil der schwäbischen Alp davon sonderbare Ausnahmen.

37 (S. 38.) Quetelet im Bulletin de l'Acad. de Bruxelles 1836 p. 75.

38 (©. 38.) Forbes, Exper. on the temperature of the Earth at different depths in ben Transact. of the Royal Soc. of Edinburgh Vol. XVI. 1849 Part 2. p. 189.

39 (S. 39.) Alle Zahlen die Temperatur der Caves de l'Observatoire betreffend sind aus Poisson, Théorie mathématique de la Chaleur p. 415 und 462 entlehnt. Dagegen

enthalt das Annuaire météorologique de la France von Martins und Haeghens 1849 p. 88 abweichende Correctionen des Lavoisser'schen unterirdischen Thermometers durch Gav-Lussac. Im Mittel aus 3 Ablesungen (Junius dis August) gab jenes Thermometer 12°,193: wenn Gap-Lussac die Temperatur zu 11°,843 fand; also Differenz 0°,350.

40 (S. 39.) Caffini in den Mem. de l'Acad. des Sciences 1786 p. 511.

41 (S. 40.) Boussingault »sur la profondeur à laquelle on trouve dans la zone torride la couche de température invariablea, in den Annales de Chimie et de Physique T. LIII. 1833 p. 225-247. Einwendungen gegen die in diefer Ab: handlung empfohlene und in Sudamerika durch fo viele genauc Berfuche bewährte Methode find von John Caldecott, dem Uftronomen des Majah von Travancore, und vom Cav. Newbold in Indien gemacht worden. Der Erstere fand zu Trevandrum (Edinb. Transact. Vol. XVI. Part 3. p. 379-393) die Boden: Temperatur in 3 Jug Tiefe und darunter (alfo tiefer, als Bouffingault vor: fcreibt) 85° und 86° Kahr., wenn die mittlere Luft-Temperatur ju 80°,02 Fahr. angegeben wird. Newbold's Verfuche (Philos. Transact, for the year 1845 Part 1. p. 133) gu Bellary (Br. 15° 5') gaben für 1 Ruß Tiefe von Connen : Aufgang bis 2 11. nach der Culmination noch eine Temperatur=Vermehrung von 4, aber zu Caffargode (Br. 12° 29') bei bewölftem Simmel von 11/2 Kahrenbeit': fcen Graden. Gollten die Thermometer wohl gehörig bedectt, vor der Infolation gefdutt gewefen fein? Bergl. auch D. Forbes, Exper. on the temp. of the Earth at different depths in ben Edinb. Transact. Vol. XVI. Part 2. p. 189. Dberft Acofta, ber verdiente Geschichtsschreiber von Neu-Granada, hat feit einem Jahre gu Guaduas am fudweftlichen Abfall bes Sochlandes von Bogota, wo die mittlere Temperatur des Jahres 23°,8 ift, in 1 Jug Tiefe, und zwar in einem bedecten Raume, eine lange Reihe von Bevb= achtungen gemacht, welche Bonffingault's Behanptung vollfommen befraftigen. Letterer meldet: »Les Observations du Colonel Acosta, dont Vous connaissez la grande précision en tout ce qui intéresse la Météorologie, prouvent que, dans les conditions d'abri, la Température reste constante entre les tropiques à une très petite profondeur.«

- 12 (S. 41.) Ueber Sualganoc (oder Minas de Chota) und Mizcuipampa f. Humboldt, Recueil d'Observ. astron. Vol. I. p. 324.
- 4 (S. 43.) E. von Baer in Middendorff's sibirisforer Reise Bd. I. S. VII.
- 45 (S. 43.) Der Naufmann Fedor Schergin, Verwalter vom Comptoir ber ruffisch-amerikanischen Handlungs-Gesellschaft, sing im Jahr 1828 an in dem Hofe eines dieser Gesellschaft gehörigen Hauses einen Brunnen zu graben. Da er bis zu der Tiese von 90 Fuß, die er 1830 erreichte, nur gefrorenes Erdreich und kein Wasser sand, so gab er die Arbeit auf: bis der Admiral Wrangel, der auf seinem Wege nach Sitcha im ruffischen Amerika Jakusst berührte, und einsah, welches große wissenschaftliche Interese an die Durchsenkung der unterkrößischen Eisschicht geknüpft sei, Herrn Scherzin aufforderte das Vertiesen des Schachtes fortzuseßen. So erreichte derselbe bis 1837 volle 382 englische Fuß unter der Oberstäche, immer im Eise bleibend.
- 46 (S. 44.) Middendorff, Reise in Sib. 28d. I. S. 125-133. "Schließen wir", fagt Middendorff, "diejenigen Tiefen aus, welche noch nicht gang 100 Auß erreichen, weil fie nach ben bisherigen Erfahrungen in Sibirien in den Bereich der jahrlichen Temperatur=Veranderungen gehören; fo bleiben doch noch folche Unomalien in der partiellen Warme : Bunahme, daß diefelben für 1º R. von 150 gn 200 F. nur 66, von 250 bis 300 F. bagegen 217 engl. Fuß betragen. Wir muffen und alfo bewogen fühlen auszufprechen, daß die bisherigen Ergebniffe der Beobachtung im Schergin-Schachte feinesweges genügen, um mit Giderheit das Maag ber Temperatur = Bunahme zu bestimmen; daß jedoch (troß der großen Abweichungen, die in der verschiedenen Leitungsfähigkeit der Erdfcidten, in dem ftorenden Ginfinffe der außeren berabfinfenden Luft ober der Tagemaffer gegründet fein konnen) die Temperatur= Junahme auf 1º R. nicht mehr als 100 bis 117 englische Fuß betrage." Das Refultat 117 engl. Ruß ift das Mittel aus den 6 partiellen Temperatur:Bunahmen (von 50 gu 50 guß) zwischen 100 und 382 Ruß Schachttiefe. Vergleiche ich die Luft-Lemperatur des Jahres zu Jakutsk (— 8°,13 R.) mit der durch Beobachtung

gegebenen mittleren Temperatur des Gifes (-20,40 R.) in der größten Tiefe (382 engl. Fuß), fo finde ich 663/5 engl. Fuß für 10 M. Sundert Ruß giebt die Bergleichung des Tiefften mit der Temperatur, welche in 100 Kuß Schachttiefe herricht. Aus ben scharffinnigen numerischen Untersuchungen von Middendorff und Veters über die Kortpflanzungs-Geschwindigfeit der atmosphärischen Temperatur - Veranderungen, über Kälte: und Warme: Gipfel (Middend. S. 133-157 und 168-175) folgt: daß in den ver= schiedenen Bohrlöchern, in den geringen oberen Tiefen von 7 bis 20 Kuß, "ein Steigen der Temperatur vom März bis October, und ein Sinken der Temperatur vom November bis April ftatt findet, weil Frühjahr und herbft die Jahreszeiten find, in welchen die Beränderungen der Luft : Temperatur am bedeutenoften find" (S. 142 und 145). Selbst forgfältig verbedte Gruben fühlen fich in Nord : Sibirien allmalig aus durch vieljährige Berührung der Luft mit den Schachtwänden. Im Schergin : Schachte hat jedoch in 18 Jahren diefe Berührung taum 1/2 Grad Temperatur : Ernie: drigung hervorgebracht. Eine merkmardige und bisher unerflärte Erfcheinung, die fich auch in dem Schergin : Schachte bargeboten hat, ift die Erwärmung, welche man im Winter bisweilen in den tieferen Schichten allein bemerkt hat, "ohne nachweisbaren Ginfing von außen" (S. 156 und 178). Noch auffallender scheint es mir, daß im Bohrloch zu Wedenft an der Pafing bei einer Luft= Temperatur von -280 R. in der so geringen Tiefe von 5 bis 8 Rug nur -20,5 gefunden wurden! Die Isogeothermen, auf deren Richtung Aupffer's scharffinnige Untersuchungen zuerft geleitet haben (Rosmos Bd. I. S. 445), werden noch lange Zeit ungelöfte Probleme darbieten. Die Löfung ift besonders schwierig da, wo das voll= ftandige Durchfinken der Bodeneis-Schicht eine langdauernde Arbeit Als ein bloßes Local=Phanomen, nach des Ober=Sütten=Ver= walters Slobin's Ansicht durch die aus Gewässern niedergeschlagenen Erbichichten entstanden, barf jest bas Bodeneis bei Jafntff nicht mehr betrachtet werden (Midd. S. 167).

47 (S. 45.) Middendorff Bb. I. S. 160, 164 und 179. In diesen numerischen Angaben und Vermuthungen über die Dicke des Sisbodens wird eine Zunahme der Temperatur nach arithmeztischer Progression der Tiefen voransgesetht. Ob in größeren Tiefen eine Verlangfamung der Wärme-Zunahme eintrete, ist theoretisch

ungewiß; und daher von fpielenden Berechnungen über die Temperatur des Erd-Centrums in Strömung erregenden geschmolzenen heterogenen Gebirgsmaffen abzurathen.

- " (S. 45.) Schrenf's Reise burch die Inndern der Samojeden 1848 Th. I. S. 597.
- 19 (S. 45.) Guftav Rofe, Reife nach dem Ural Bd. I. S. 428.
- 50 (S. 46.) Vergl. meines Freundes G. von Selmersen Bersuche über die relative Barme-Leitungssahigkeit der Felsarten (Mém. de l'Académie de St. Pétersbourg: Mélanges physiques et chimiques 1851 p. 32).
- 51 (S. 47.) Mibbendorff Bd. I. S. 166 verglichen mit S. 179. "Die Eurve bes ansangenden Gisbodens scheint in Nord: Affen zwei gegen Suden convere Scheitel: einen schwach gefrummten am Obi und einen sehr bedeutenden an der Lena, zu haben. Die Grenze des Eisbodens läuft von Beresow am Obi gegen Turuchanff am Jenisei; dann zieht sie sich zwischen Wittimff und Olekminst auf das rechte Ufer der Lena, und, zum Norden hinantleigend, ostwärts."
- 52 (S. 49.) Die Hauptstelle von der magnetischen Kette von Kingen ist im Platonischen Jon pag. 533 D, E ed. Steph. Später erwähnen dieser Fortpstanzung der anziehenden Wirkung außer Plining (XXXIV, 14) und Lucrez (VI, 910) auch Augustinus (de civitate Dei XX, 4) und Philo (de Mundi opisicio pag. 32 D ed. 1691).
- ⁵³ (S. 49.) Kosmos Bd. I. S. 194 und 435 Anm. 32, Bd. II. S. 293—295, 317—322, 468 Anm. 59 und 481—482 Anm. 91—93.
- 54 (S. 50.) Bergl. Humboldt, Asie centrale T. I. p. XL-XLII und Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. III. p. 35. Eduard Biot, der die Klaproth'schen Unterssinchungen über das Alter des Gebrauchs der Magnetnadel in China durch mühfame bibliographische Studien, theils allein, theils mit Beihülfe meines gelehrten Freundes Stanislas Julien, befräftigt und erweitert hat, führt eine ältere Tradition an, die sich aber erst bei Schriftsellern aus den ersten christichen Jahrhunderten sindet, nach welcher Magnetwagen schon unter dem Kaiser Hoangeti gebraucht wurden. Dieser berühmte Monarch soll 2600 Jahre vor unserer Zeitrechnung (d. i. tausend Jahre vor der Vertreibung der

πρήγοθ από Alegypten) regiert haben. Ed. Bíot sur la direction de Paiguille aimantée en Chine in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XIX. 1844 p. 362.

55 (S. 50.) Kosmos Bb. I. S. 194 und 435 Anm. 31. Aristozteles selbst (de Anima I, 2) spricht nur von der Befeelung des Magnetsteins als einer Meinung des Thales. Diogenes Laertins dehnt aber die Meinung bestimmt auf den Bernstein aus, indem er sagt: "Aristoteles und Hippias behanpten von der Lehre des Thales..." Der Sophist Hippias aus Elis, der alles zu wissen wahnte, beschäftigte sich mit Naturkunde, und so auch mit den altesten Traditionen aus der physiologischen Schule. Der "anziehende Windeshauch", welcher, nach dem chinesischen Physiser Kuopho, "den Magnet und den Bernstein durchweht", erinnert, nach Busch, "den Magnet und den Bernstein durchweht", erinnert, nach Busch mann's mericanischen Sprachuntersuchungen, an den aztesischen Namen sür den Magnet: tlaihioanani tetl, bedeutend: "der durch den Hauch an sich ziehende Stein" (von ihiotl Hauch, Athem, und ana ziehen).

56 (S. 51.) Was Klaproth über diefen merkwärdigen Apparat dem Penthfaoyan entnommen, ift umftandlicher in dem Mung-khipi-than aufgefunden worden; Comptes rendus T. XIX. p. 365. Warum wird wohl in diefer letteren Schrift, wie auch in einem Schinesischen Kräuterbuche gefagt: die Evpresse weist nach dem Westen, und allgemeiner: die Magnetnadel weist nach dem Süden? Ist hier eine üppigere Entwicklung der Zweige nach Sonnenstand oder vorherrschender Windrichtung gemeint?

57 (S. 56.) Rosmos Bb. II. S. 469—472. In der Zeit König Sduards III von England: als, wie Sir Nicholas Harris Nicolas (History of the Royal Navy 1847 Vol. II. p. 180) erwiesen hat, immer nach dem Compaß, damals sailstone dial, sailing needle oder adamante genannt, geschisst wurde; sieht man zur Ausrüstung des "King's ship the George « im Jahr 1345 in dem Ausgabe-Register aufgeführt sechzehn in Flandern gekaufte horologes (hour-glasses); aber diese Angabe ist keinesweges ein Beweis für den Gebrauch des Logs. Die Stundengtäser (ampolletas der Spanier) waren, wie aus den Angaben von Enciso in Cespedes sich dentlichst ergiebt, lange vor Anwendung des Logs, echando punto por fantasia in der corredera de los perezosos, d. h. ohne ein Log auszuwersen, nothwendig.

- 58 (S. 57.) Bergl. Kodmod Bb. I. S. 427 Unm. 11 und 429 Unm. 14; Bb. II. S. 373, 381, 382, 515 Unm. 70—72 und 517 Unm. 88. Calamitico wegen ber Gestalt eines Laubfrosches ber ersten Compaß = Nadeln.
- 58 (S. 57.) Wergl. Gilbert, Physiologia nova de Magnete lib. III cap. 8 p. 124. Daß Magnetismus dem Eisen langbanernd mitgetheilt werden kaun, sagt im allgemeinen, doch ohne des Streichens zu erwähnen, schon Plinius (Kosmos Bd. I. S. 430 Anm. 19). Merkwärdig ist Gilbert's Bespottung der: »vulgaris opinio de montibus magneticis aut rupe aliqua magnetica, de polo phantastico a polo mundi distante« (l. c. p. 42 und 98). Die Veränderlichkeit und das Fortschreiten der magnetischen Linien waren ihm noch ganz unbekannt: »varietas uniuscujusque loci constans est«; l. c. p. 42, 98, 152 und 153.
 - 60 (S. 57.) Historia natural de las Indias lib. 1 cap. 17.
 - 61 (S. 58.) Rosmos Bb. 1. S. 189.
- 62 (S. 58.) Ich habe durch Anführung eigener, sehr forgfältiger Inclinations : Weobachtungen, die ich in der Südsee angestellt, erwiesen, unter welchen Bedingungen die Inclination von wichtigem praktischen Ausen zu Breiten-Bestimmungen zur Zeit der an der peruanischen Küste herrschenden, Sonne und Sterne verdunkelnden garua sein kaun (Kosmos Bd. 1. S. 185 und 428 Anm. 14). Der Zesuit Cabeus, Versasser der Philosophia magnetica (in qua nova quaedam pyxis explicatur, quae poli elevationem ubique demonstrat), hat auch schon in der ersten Hälfte des 17ten Jahrshunderts die Ausmerksamkeit auf diesen Gegenstand geleitet.
- 63 (S. 58.) Edmund halten in den Philos. Transact. for 1683 Vol. XII. No. 148 p. 216.
- 64 (S. 59.) Solche Linien, von ihm tractus chalyboeliticos genannt, hatte auch der Pater Christoph Burrus in Lissabon auf eine Karte getragen, die er dem König von Spanien zur Auffindung und Bestimmung der Seelange für einen übergroßen Preis anbot: wie Kircher in seinem Magnes ed. 2. p. 443 erzählt. Der allerersten Variations-Karte von 1530 ist bereits oben (S. 55) Erwähnung geschehen.
- 65 (S. 60.) Noch 20 Jahre fpater als Hallen auf St. Helena feinen Catalog füblicher Sterne (leiber! keines unter der 6ten Größe) anfertigte, rühmte sich Hevelius im Firmamentum

Sobescianum, fein Fernrohr anzuwenden und durch Spaltsöffnungen zu beobachten. Hallen wohnte 1679, als er Dauzig besuchte, diesen Beobachtungen, deren Genauigkeit er übrigens übermäßig anrühmte, bei. Kosmos Bd. III. S. 60, 106 (Anm. 2 und 3), 154, 317 und 355 (Anm. 13.)

- 66 (S. 60.) Spuren der täglichen und stündlichen Veränderlichkeit der magnetischen Abweichung hatten bereits in London Hellibrand (1634) und in Siam der Pater Tachard (1682) erkannt.
- 67 (S. 61.) Bergl. Kosmos Bd. 1. S. 432-435 Anm. 29. Die vortreffliche Conftruction der, nach Borda's Angabe zuerst von Lenoir angefertigten Boussole d'Inclinaison, die Möglichkeit freier und langer Schwingungen der Nadel, die so sehr verminderte Reibung der Japsen, und die richtige Aufstellung des mit Libellen versehenen Instruments haben die genaue Messung der Erdkraft unter verschiedenen Jonen zuerst möglich gemacht.
- 68 (S. 63.) Die Zahlen, mit welchen die folgende Tafel ans hebt (3. B. 1803-1806), deuten auf die Epoche der Beobachtung; die in Klammern dem Titel der Schriften beigefügten Zahlen aber auf die, oft fehr verspätete Veröffentlichung der Beobachtungen.
- 69 (S. 66.) Malus (1808) und Arago's (1811) einfarbige und chromatische Polarisation des Lichtes, f. Kosmos Bb. II. S. 370.
 - 70 (S. 67.) Kosmos Bd. 1. S. 186 und 429 Anm. 17.
- 71 (S. 68.) »Before the practice was adopted of determining absolute values, the most generally used scale (and which still continues to be very frequently referred to) was founded on the time of vibration observed by Mr. de Humboldt about the commencement of the present century at a station in the Andes of South America, where the direction of the dipping-needle was horizontal, a condition which was for some time erroneously supposed to be an indication of the minimum of magnetic force at the Earth's surface. From a comparison of the times of vibration of Mr. de Humboldt's needle in South America and in Paris, the ratio of the magnetic force at Paris to what was supposed to be its minimum, was inferred (1.348); and from the results so obtained, combined with a similar comparison made by myself between Paris and London in 1827 with several magnets, the ratio of the force in London to that of Mr. de Humboldt's original station in South America has been inferred to

be 1,372 to 1,000. This is the origin of the number 1,372, which has been generally employed by British observers. By absolute measurements we are not only enabled to compare numerically with one another the results of experiments made in the most distant parts of the globe, with apparatus not previously compared, but we also furnish the means of comparing hereafter the intensity which exists at the present epoch, with that which may be found at future periods. ©abine im Manual for the use of the British Navy 1849 p. 17.

72 (S. 70.) Das erfte Bedürfniß verabredeter gleich: geitig er magnetifcher Beobachtung ift von Celfius gefühlt worden. Dhne noch bes, eigentlich von feinem Behülfen Dlav Biorter (Mary 1741) entdecten und gemeffenen Ginfluffes des Polarlichts auf die Abweichung zu erwähnen, forderte er Graham (Commer 1741) auf mit ihm gemeinschaftlich zu untersuchen, ob gewisse außerordentliche Perturbationen, welche der ftundliche Bang der Radel von Beit zu Beit in Upfala erlitt, auch in derfelben Beit von ibm in London beobachtet wurden. Gleichzeitigfeit der Perturbationen, fagt er, liefere ben Beweis, daß die Urfach der Pertur= bation fich auf große Erdräume erstrecke und nicht in zufälligen localen Einwirkungen gegründet fei. (Celfind in Sventka Vetenskaps Academiens Handlingar for 1740 p. 41; Sierter a. a. D. 1747 p. 27.) Ale Arago erkannt hatte, daß die durch Polarlicht bewirften magnetischen Perturbationen fich über Erd= ftreden verbreiten, wo die Lichterscheinung des magnetischen Ungewitters nicht gesehen wird, verabredete er gleichzeitige ftundliche Beobachtungen 1823 mit unferem gemeinschaftlichen Freunde Aupffer in Kafan, fast 470 öftlich von Paris. Aehnliche gleichzeitige Decli= nations-Beobachtungen find (1828) von mir mit Arago und Reich in Paris, Freiberg und Berlin angestellt worden; f. Poggend. Ann. 28b. XIX. S. 337.

73 (S. 75.) Die im Tert genannte Abhandlung von Mudolph Wolf enthält eigene tägliche Beobachtungen von Sonnensteden (1 Januar bis 30 Juni 1852), und eine Zusammenstellung der Lamont'schen periodischen Declinations. Variationen mit den Resultaten von Schwade über die Frequenz der Sonnensteden (1835–1850). Es wurde dieselbe in einer Sistung der naturforschenden Gesellschaft zu Bern den 31 Juli 1852 vorgetragen, mahrend die aussührlichere

Abhandlung vom Oberst Sabine (Phil. Transact. for 1852 P. I. p. 116—121) der königl. Societät zu London schon Anfangs März übergeben und Anfangs Mai 1852 verlesen wurde. Nach den neuesten Untersuchungen der Beobachtungen der Sonnensteden sindet Wolf die Periode im Mittel von 1600 bis 1852 zu 11,11 Jahren.

74 (S. 76.) Kosmos Bd. III. S. 400 und 419 Anm. 30. Dia= magnetische Abstofung und äquatoriale, d. i. ost-westliche Stellung in der Nabe eines ftarfen Magnets zeigen Wismuth, Antimon, Silber, Phosphor, Steinfalg, Elfenbein, Solg, Aepfelscheiben und Leder. Sauerstoff: Bas (rein oder mit anderen Bas-Arten gemischt, oder in den Swischenräumen der Roble verdickt) ift paramagnetifch. Bergl. über frustallisirte Körper, was nach der Lage gewiffer Achfen der scharffinnige Pluder (Poggend. Unn. Bd. 73. S. 178 und Phil. Transact. for 1851 § 2836-2842) aufgefunden hat. Die Abstohung durch Wismuth war zuerst von Brugmans (1778) erkannt, dann von Le Baillif (1827) und Seebeck (1828) grund: licher geprüft. Faraday felbst (§ 2429-2431), Reich und der, schon feit dem Jahre 1836 für die Fortschritte des tellurischen Magnetismus fo ununterbrochen thätige Wilhelm Weber haben den Busammenhang der diamagnetischen Erscheinungen mit denen der Induction dargethan (Poggend. Unn. Bd. 73. G. 241 und 253). Weber hat sich nachzuweisen bestrebt, daß der Diamagnetismus feine Quelle in den Umpere'fchen Molecular=Stromen habe (Wilh. Weber, Abhandlungen über electro-dynamische Maagbestimmungen 1852 S. 545-570).

76 (S. 77.) Bur Hervorbringung dieser Polarität werden durch die actio in distans des Erdkörpers die magnetischen Flüffigkeiten in jedem Sauerstoff-Theilchen in bestimmter Richtung und mit bestimmter Kraft um eine gewisse Größe getrennt. Jedes Sauerstoff-Theilchen repräsentirt dadurch einen kleinen Magnet; und alle diese kleinen Magnete reagiren auf einander, wie auf den Erdkörper, und zulest, in Verbindung mit diesem, auf eine irgendwo in oder außerhalb des Luftkreises befindlich gedachte Nadel. Die Sauerstoff-Hülle des Erdkreises ist zu vergleichen einer Armatur von weichem Eisen an einem natürlichen oder Stahl-Magnet: der Magnet kugelförmig gedacht gleich der Erde, und die Armatur als Hohlkugel gleich der atmosphärischen Sauerstoff-Hülle. Die Stärke, dis zu der ein jedes Sauerstoff-

Theilchen durch die constante Kraft der Erde magnetisit werden kann (magnetic power), sinkt mit der Temperatur und Verdunnung des Sauerstoff-Gases. Indem eine stete Veränderung der Temperatur und Ausdehnung der Sonne von Oft nach West um den Erdkörper folgt, muß sie demnach auch die Resultate der Kräfte der Erde und der Sauerstoff-Hülle verändern, und dies ist nach Faraday's Meinung die Quelle eines Theiles der Variationen in den Elementen des Erd-Magnetismus. Plücker sindet, daß, da die Kraft, mit welcher der Magnet auf das Sauerstoff-Gas wirkt, der Dichtigkeit des Gases proportional ist, der Magnet ein einsaches en diometrisches Mittel darbietet die Gegenwart des freien Sauerstoff-Gases in einem Gas-Gemisch bis auf 1 oder 2 Hunderttheilchen zu erkennen.

- 16 (S. 79.) Rosmos Bd. IV. S. 10 und 11.
- 77 (S. 79.) Kepler in Stella Martis p. 32 und 34. Bergl. damit sein Mysterium cosmogr. cap. 20 p. 71.
- 78 (S. 79.) Kosmos Bd. III. S. 416 Anm. 23, wo aber durch einen Druckfehler Basis Astronomiae statt Clavis Astronomiae steht. Die Stelle (§ 226), in welcher der Lichtproces der Sonne ein perpetuirliches Nordlicht genannt wird, ist übrigens nicht in der ersten Ansgabe der Clavis Astr. von Horrebow (Havn. 1730) zu suchen; sondern sie steht allein in der, durch einen zweiten Theil vermehrten, neuen Ausgabe derselben in Horrebow's Operum mathematico-physicorum T. I. Havn. 1740 pag. 317, indem sie diesem hinzugekommenen zweiten Theile der Clavis angehört. Bergl. mit Horrebow's Ansicht die ganz ähnlichen von Sir William und Sir John Herschel, Kosmos Bd. III. S. 45, 56 (Anm. 22), 256 und 262.
- 79 (©. 79.) Mémoires de Mathém. et de Phys. présentés à l'Acad. Roy. des Sc. T. IX. 1780 p. 262.
- 50 (©. 80.) »So far as these four stations (Toronto, Hobarton, St. Helena and the Cape), so widely separated from each other and so diversely situated, justify a generalisation, we may arrive to the conclusion, that at the hour of 7 to 8 A. M. the magnetic declination is everywhere subject to a variation of which the period is a year, and which is everywhere similar in character and amount, consisting of a movement of the north end of the magnet from east to west between the northern and the southern

solstice, and a return from west to east between the southern and the northern solstice, the amplitude being about 5 minutes of arc. The turning periods of the year are not, as many might be disposed to anticipate, those months, in which the temperature at the surface of our planet, or of the subsoit, or of the atmosphere (as far as we possess the means of judging of the temperature of the atmosphere) attains its maximum and minimum. Stations so diversely situated would indeed present in these respects thermic conditions of great variety: whereas uniformity in the epoch of the turning periods is a not less conspicuous feature in the annual variation than similarity of character and numerical value. At all the stations the sotstices are the turning periods of the annual variation at the hour of which we are treating. - The only periods of the year in which the diurnal or horary variation at that hour does actually disappear, are at the equinoxes, when the sun is passing from the one hemisphere to the other, and when the magnetic direction in the course of its annual variation from east to west, or vice versa, coincides with the direction which is the mean declination of all the months and of all the hours. - The annual variation is obviously connected with, and dependent on, the earth's position in its orbit relatively to the sun, around which it revolves; as the diurnal variation is connected with and dependent on the rotation of the earth on its axis, by which each meridian successively passes through every angle of inclination to the sun in the round of 24 hours. « Sabine on the annual and diurnal variations, in dem noch nicht erschienenen 2ten Bande ber Observations made at the magn. and meteorol. Observatory at Toronto p. XVII-XX. Bergl. auch feine Abhandlung on the annual variation of the magnetic Declination at different periods of the Day in ben Philos. Transact. for 1851 P. II. p. 635, und die Einleitung in die Observ. made at the Observatory at Hobarton Vol. I. p. XXXIV-XXXVI.

*1 (S. 80.) Sabine on the means adopted for determining the absolute values, secular change and annual variation of the terrestrial magnetic Force, in ben Phil. Transact. for 1850 P. I. p. 216. And in Sabine's Croffnungsrede der Versammlung zu Velfast (Meeting of the

Brit. Assoc. in 1852) heißt es: it is a remarkable fact, which has been established, that the magnetic force is greater in both the northern and southern hemispheres in the months of December, January and February, when the Sun is nearest to the earth, than in those of May, June and July, when he is most distant from it: whereas, if the effects were due to temperature, the two hemispheres should be oppositely instead of similarly affected in each of the two periods referred to.

- 82 (S. 81.) Lamont in Poggen d. Annalen Bd. 84. S. 579.
- 63 (S. 81.) Sabine on periodical laws discoverable in the mean effects of the larger magnetic Disturbances, in den Phil. Transact. for 1852 P. 1. p. 121. (Rode mod Bd. IV. S. 73 No. 9.)
 - 84 (S. 81.) Rosmos Bb. 111. S. 402.
 - 85 (S. 82.) A. a. D. S. 238.
- 56 (S. 82.) Kreil, Einfluß des Mondes auf die magnetische Declination 1852 S. 27, 29 und 46.
- 67 (S. 83.) Kosmos Bb. I. S. 407 Anm. 55 und, auf die Meteorsteine angewandt, S. 137; wie Bb. III. S. 594.
- 58 (S. 84.) Vergl. Mary Somerville in ihrer furzen, aber lichtvollen, auf Sabine's Arbeiten gegründeten Darstellung des Erd=Magnetismus, Physical Geography Vol. II. p. 102. Sir John Noß, der diese Eurve schwächster Intensität auf seiner großen antarctischen Erpedition Dec. 1839 durchschuitt (lat. 19° südl. und long. 31° 35' westl.), und das große Verdienst hat ihre Lage in der südlichen Hemisphäre zuerst bestimmt zu haben, nennt sie den Equator of less intensity. S. dessen Voy. to the Southern and Antarctic Regions Vol. I. p. 22.
- beetwen the northern and southern magnetic hemispheres, partaking, although in opposite seasons, of those contrary features which separately prevail (in the two hemispheres) throughout the year.« Sabine in den Phil. Transact. for 1847 P. I. p. 53 und 57.
- 90 (S. 85.) Der Pole of Intensity ist nicht der Pole of Verticity; Phil. Transact. for 1846 P. III. p. 255.
- 91 (S. 85.) Gauß, allgem. Theorie bes Erbmaguetismus § 31.

- 92 (©. 85.) Philos. Transact. Vol. XXXIII. for 1724, 1725 p. 332 (»to try, if the Dip and Vibrations were constant and regular«).
- 93 (S. 86.) Novi Comment. Acad. scient. Petropol. T. XIV. pro anno 1769 Pars 2. p. 33. S. aud. Le Monnier, Lois du Magnétisme comparées aux observations 1776 p. 50.
- ⁹⁴ (S. 87.) Es ist zu erinnern, daß bei den astronomischen Ortsbestimmungen das Zeichen + vor der Zahl die nördliche, das Zeichen vor derselben die füdliche Breite ausdrückt; wie D. und W. nach den Längengraden stets den östlichen oder westlichen Abstand vom Meridian von Paris, nicht von Greenwich (wenn in einigen Fällen es nicht ausdrücklich bemerkt ist), andenten. Woeinzelne Abhandlungen des Obersten Sabine nicht namentlich in den Anmerkungen des Kosmos citirt sind, ist in dem Abschnitt vom tellurischen Magnetismus (S. 74 bis 141) durch Ansührungszeichen kenntlich gemacht, was den handschriftlichen Mittheilungen jenes mir befreundeten Gelehrten entnommen wurde.
- ⁹⁵ (©. 88.) Fifth Report of the British Association p. 72, seventh Report p. 64 und 68; Contributions to terrestrial Magnetism No. VII in den Philos. Transact. for 1846 P. III. p. 254.
- 36 (S. 89.) Sabine im Seventh Report of the Brit. Assoc. p. 77.
- 97 (S. 89.) Sir James Roß, Voy. in the Southern and Antarctic Regions Vol. I. p. 322. Der große Seefahrer burchschnitt zweimal zwischen Kerguelen und Van Diemen die Eurve größter Intensität: zuerst in Br. 46° 44′, Länge 126° 6′ Ost, wo die Intensität bis 2,034 anwuchs, um östlich gegen Hobarton hin bis 1,824 abzunehmen (Voy. Vol. I. p. 103 und 104); dann ein Jahr später, vom 1 Januar bis 3 April 1841, wo nach dem Schisszionrnal des Erebus von Br. 77° 47′ (Lg. 173° 21′ D.) bis Br. 51° 16′ (Lg. 134° 30′ D.) die Intensitäten ununterbrochen über 2,00, selbst 2,07 waren (Philos. Transact. sor 1843 P. II. p. 211—215). Sabine's Resultat für den einen Kocus der süblichen Halbugel (Br. 64°, Lg. 135° 10′ Ost), das ich in dem Tert gegeben, ist aus den Beodachtungen von Sir James Roß vom 19 bis 27 März 1841 genommen (crossing the southern isodynamic

ellipse of 2,00 about midway between the extremities of its principal axis) zwischen Br. — 58° und — 64° 26′, Länge 126° 20′ und 146° 0′ Oft (Contrib. to terr. Magn. in ben Philos. Transact. for 1846 P. III. p. 252).

- 98 (S. 89.) Rof, Voyage Vol. II. p. 224. Nach den Reise-Instructionen wurden die beiden füdlichen Foci des Marimums der Intensität vermuthet (Vol. I. p. XXXVI) in Br. — 47°, Lg. 140° D. und Br. — 60°, Lg. 235° D. (Meridian von Greenwich).
- 99 (S. 89.) Philos. Transact. for 1850 P. I. p. 201; Admiralty Manual 1849 p. 16; Erman, Magnet. Beob. S. 437—454.
- 100 (S. 90.) Auf der Karte der isodmamischen Linien von Nordamerika, die zu Sabine's Abhandlung: Contributions to terrestrial Magnetism No. VII gehört, steht aus Versehen 14,88 statt 14,21. Die lehtere, wahre Sahl ist aber im Tert derselben Abhandlung p. 252 zu lesen. In dem Jusah zu Note 158 im 1ten Bande der englischen Uebersehung des Kosmos p. 414 steht auch durch einen Drucksehler 13,9 statt 14,21.
- '(S. 91.) Ich folge für 15,60 ber Angabe in Sabine's Contrib. No. VII p. 252. Aus dem magnetischen Journal bes Erebus (Philos. Transact. for 1843 P. II. p. 169 und 172) erssieht man, daß auf dem Eise am 8 Februar 1841 (in Br. 77° 47' und Lg. 175° 2' B.) vereinzelte Beobachtungen selbst 2,124 gaben. Der Werth der Intensität 15,60 in absoluter Scale sest die Intensität in Hobarton provisorisch zu 13,51 voraus (magn. and meteorol. Observations made at Hobarton Vol. I. p. LXXV). Es ist aber dieselbe neuerdings (Vol. II. p. XLVI) um etwas verzgrößert worden, zu 13,56. In dem Admiralty Manual p. 17 finde ich den südlichen stärseren Kocus in 15,8 verwandelt.
- 2 (S. 91.) Sabine in der englischen llebersetzung des Rosmos Vol. 1. p. 414.
- 3 (S. 91.) S. die interessante Darstellung: Map of the World, divided into Hemispheres by a plane, coinciding with the Meridians of 100 and 280 E. of Greenwich, exhibiting the unequal distribution of the Magnetic Intensity in the two Hemispheres, Plate V; in den Proceedings of the Brit. Assoc. at Liverpool 1837 p. 72—74. Die Theilung ist, nach dem Parifer Meridian gerechnet, Länge 97° 40′ Ost und 82° 20′ West. Kast

ununterbrochen fand Erman die Intensität der Erdfraft unter 0,76 (also sehr schwach) in der südlichen Jone von Br. — 24° 25' bis Br. — 13° 18', zwischen 37° 10' und 35° 4' westlicher Lange.

- 4 (S. 92.) Rosmos Bd. 1. S. 193 und 435 Anm. 30.
- 5 (3. 92) Voyage in the Southern Seas Vol. I. p. 22 und 27. 3. oben 3. 84 und Aum. 88.
- 6 (S. 92.) S. das Schiffsjournal von Sulivan und Dunlop in den Philos. Transact. for 1840 P. I. p. 143. Sie fanden als Minimum aber nur 0,800.
- 7 (S. 92.) Man erhält 1: 2,44, wenn man in absoluter Scale St. Helena 6,4 mit dem starkeren Focus am Südpol 15,60 vergleicht; 1: 2,47 durch Vergleichung von St. Helena mit dem zu 15,8 vergrößerten südlichen Marimum (Admir. Manual p. 17); 1: 2,91 durch Vergleichung in relativer Scale von Erman's Beobeachtung im atlantischen Ocean (0,706) mit dem südlichen Focus (2,06); ja selbst 1: 2,95, wenn man in absoluter Scale die schwächste Angabe desselben ausgezeichneten Reisenden (5,35) mit der stärksten Ungabe für den südlichen Focus (15,8) zusammenstellt. Eine Mittelzahl wäre 1: 2,69. Vergl. für die Jutenstät von St. Helena (6,4 in absoluter oder 0,845 in relativer Scale) die frühesten Verdachtungen von Fißenden (0,836) Philos. Transact. for 1847 P. I. p. 52 und Proceedings of the meeting at Liverpool p. 56.
- * (3. 92.) Bergl. die engl. Ueberf. des Kosmos Vol. 1. p. 413 und Contrib. to terrestr. Magnetism No. VII p. 256.
- ° (S. 94.) Welche Art der Täuschung kann in den Kohlenbergwerken von Fleun zu dem Resultat geführt haben, daß im Jusureren der Erde in 83 Fuß Tiese die Horizontal-Intensität schon um 0,001 wachse? Journal de l'Institut 1845 Avril p. 146. In einem englischen tiesen Bergwerke, 950 Fuß unter dem Meeressspiegel, sand Henwood gar keine Zunahme der Kraft (Brewster, Treatise on Magn. p. 275).
 - 10 (S. 94.) Kosmos Vd. I. S. 418, Vd. IV. S. 36.
- 11 (S. 94.) Eine Verminderung der Magnet-Intensität mit der Höhe folgt in meinen Beobachtungen aus den Vergleichungen der Silla de Caracas (8105 Fuß über dem Meere; Kraft 1,188) mit dem Hafen la Guavra (Höhe 0 F.; Kraft 1,262) und der Stadt Caracas (Höhe 2484 F.; Kraft 1,209), aus der Vergleichung der Stadt Santa Fé de Vogota (Höhe 8190 F.; Kraft 1,147) mit der Capelle von

Nuestra Señora de Guadalupe (Sobe 10128 R.; Rraft 1,127), die in größter Nähe unmittelbar an einer steilen Felswand wie ein Schwalbenneft über der Stadt hängt; aus der Vergleichung bes Bulfand von Purace (Sohe 13650 F.; Araft 1,077) mit dem Bebirgedörfchen Purace (Sohe 8136 F.; Kraft 1,087) und mit der nahen Stadt Popanan (Bohe 5466 F.; Kraft 1,117); aus der Bergleichung ber Stadt Quito (Sobe 8952 R.; Rraft 1,067) mit dem Dorfe San Antonio de Lulumbamba (Bobe 7650 K.; Kraft 1.087), in einer naben Felsfluft liegend, unmittelbar unter dem geogra= phischen Aequator. Widersprechend waren die höchsten Oscillations= Verfuche, die ich je gemacht, in einer Sohe von 14960 Ruf, an dem Abhange des langst erloschnen Bulfans Antisana, gegenüber dem Chuffulongo. Die Beobachtung mußte in einer weiten Soble angestellt werden, und die so große Vermehrung der Intensität mar gewiß Kolge einer magnetischen Local-Attraction der Gebirgsart, des Tradute: wie Versuche bezengen, die ich mit Bav-Luffac im Arater felbst des Besuve und an den Kraterrandern gemacht. Die Intensität fand ich in der Höhle am Antisana bis 1,188 erhöht, wenn sie umber in niederen Sochebenen faum 1,068 mar. Die Intenfität im Sofpig des St. Gotthard (1,313) war größer als die von Airolo (1,309), aber fleiner als die von Altorf (1,322); Airolo dagegen übertraf bie Intensität des Urfern-Lochs (1,307). Eben fo fanden wir, Gay-Luffac und ich, im hofpig bes Mont Cenis die Intensität 1,344, wenn diefelbe in Land le Bonrg am Auf bes Mont Cenis 1,323; in Turin 1,336 war. Die größten Widersprüche bot uns natürlich, wie icon oben bemerkt, der noch brennende Besur dar. Wenn 1805 die Erdfraft in Neavel 1,274 und in Portici 1,288 mar, fo stieg fie in der Einsiedelei von San Salvador ju 1,302, um im Rrater bes Befund tiefer als in der gangen Umgegend, zu 1,193, berabzufinten. Eisengehalt ber Laven, Rabe magnetischer Pole einzelner Stude und die, im gangen wohl ichwächend wirkende Erhipung bes Bodens bringen die entgegengefesteften Local=Störungen bervor. Bergl, mein Voyage aux Régions équinoxiales T. III. p. 619-626 und Mém. de la société d'Arcueil T. I. 1807 p. 17—19.

12 (S. 95.) Rupffer's Beobachtungen beziehen sich nicht auf den Gipfel des Elbruz, sondern auf den Höhen: Unterschied (4500 Fuß) von 2 Stationen: Brücke von Malva und Bergabhang von

Kharbis, die leider in Länge und Breite beträchtlich verschieden sind. Ueber die Zweisel, welche Necker und Forbes in Bezug auf das Mesultat erhoben haben, s. Transact. of the Royal Soc. of Edinburgh Vol. XIV. 1840 p. 23—25.

- 13 (S. 95.) Vergl. Laugier und Mauvais in den Comptes rendus T. XVI. 1843 p. 1175 und Bravais, Observ. de l'intensité du Magnétisme terrestre en France, en Suisse et en Savoie in den Annales de Chimie et de Phys. 3cm. Série T. XVIII. 1846 p. 214; Kreil, Einfluß der Alpen auf die Intensität in den Denkschriften der Wiener Asab. der Wiss., mathem. naturwiss. El. Bd. I. 1850 S. 265, 279 und 290. Um so auffallender ist es, daß ein sehr genauer Beobachter, Quetelet, im Jahr 1830 die Horizontal-Intenssität von Genf (1,080) zum Sol de Balme (1,091), ja zum Hospiz des heil. Bernhard (1,096) mit der Höhe hat zunehmen sehen. Vergl. Sir David Brewster, Treatise on Magn. p. 275.
- 14 (S. 95.) Annales de Chimie T. LII. $(1805)_{\backslash}$ p. 86 bis 87.
- 15 (S. 95.) Arago im Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1836 p. 287; Forbes in den Edinb. Transact. Vol. XIV. (1840) p. 22.
- 16 (S. 96.) Faraday, Exper. Researches in Electricity 1851 p. 53 und 77 § 2881 und 2961.
- 17 (S. 96.) Chriftie in den Philos. Transact. for 1825 p. 49.
- 18 (S. 97.) Sabine on periodical laws of the larger magnetic disturbances in den Phil. Tr. for 1851 P. I. p. 126; derselbe on the annual variation of the magn. Declin. in den Phil. Tr. for 1851 P. II. p. 636.
- 19 (S. 97.) Observ. made at the magn. and meteor. Observatory at Toronto Vol. I. (1840-1842) p. LXII.
- 20 (S. 98.) Sabine in magn. and meteor. Observations at Hobarton Vol. I. p. LXVIII. "There is also a correspondence in the range and turning hours of the diurnal variation of the total force at Hobarton and at Toronto, although the progression is a doubte one at Toronto and a single one at Hobarton." Die Zeit des Marimums der Intensität ist in Hobarton mischen 8 und 9 Uhr Morgens, und eben so um 10 Uhr Morgens

das secundare oder schwächere Minimum in Toronto; also folgt nach der Zeit des Orts das Zunehmen und Abnehmen der Intenssität denselben Stunden: nicht den entgegengesetzen, wie bei der Inclination und der Declination. S. über die Ursachen dieser Erscheinung p. LXIX. (Bergl. auch Faradan, Atmospheric Magnetism § 3027—3034.)

21 (S. 98.) Philos. Transact. for 1850 P. I. p. 215 bis 217; Magnet. Observ. at Hobarton Vol. II. (1852) p. XLVI. Bergl. oben Kosmos Bb. IV. S. 27 Anm. 81. Die Intensität (totale Krast) zeigt am Borgebirge der guten Hoffnung in entgegenz gesetzten Jahreszeiten weniger Unterschied als die Inclination; Magnet. Observ. made at the Cape of Good Hope Vol. I. (1851) p. LV.

22 (S. 98.) S. den magnetischen Theil meiner Asie centrale T. III. p. 442.

23 (S. 99.) Sir John Barrow, Arctic Voyages of discovery 1846 p. 521 und 529.

24 (S. 99.) Im sibirischen Continent ist bisher keine stärkere Inclination als 82° 16' beobachtet worden, und zwar von Middenstorf am Fluß Caimpr unter Br. + 74° 17' und Länge 93° 20' öftlich von Paris (Midden b. sibir. Reise Th. I. S. 194).

25 (S. 99.) Sir James Roß, Voyage to the Antarctic Regions Vol. I. p. 246. »I had so long cherished the ambitious hope«, fagt biefer Seefahrer, »to plant the flag of my country on both the magnetic poles of our globe; but the obstacles, which presented themselves, being of so insurmountable a character was some degree of consolation, as it left us no grounds for self-reproach« (p. 247).

26 (S. 100.) Sabine, Pendul. Exper. 1825 p. 476.

27 (S. 100.) Derfelbe in den Philos. Transact. for 1840 P. I. p. 137, 139 und 146. Ich folge für die Bewegung des afriftanischen Knotens der dieser Abhandlung beigefügten Karte.

28 (S. 101.) Ich gebe hier, wie es immer meine Gewohnheit ift, die Elemente dieser, nicht unwichtigen Bestimmung: Micuipampa, ein peruanisches Bergstädtchen am Fuß des, durch seinen Silberreichthum berühmten Cerro de Gualgapoc: Br. — 6° 44′ 25", Lg. 80° 53' 3"; Hohe über der Südsee 11140 Fuß; magneztische Inclination 0°,42 gegen Norden (Centesimal-Theilung des

Rreifes). - Caramarca, Stadt in einer 8784 Fuß hohen Ebene: Br. - 7° 8' 38", Lg. 5h 23' 42"; Incl. 0°,15 gegen Guben. -Montan, ein Meierhof (hacienda), von Lama = Seerden umgeben, mitten im Gebirge: Br. - 6° 33' 9", Lg. 5h 26' 51"; Bobe 8042 Fuß; Incl. 0°,70 R. — Tomependa, an der Mündung des Chinchipe in den Amazonenfluß, in der Proving Jaen de Bracamoros: Br. - 5° 31' 28", Lg. 80° 57' 30"; Sohe 1242 Fuß; Incl. 3º,55 N. - Trurillo, pernanische Stadt an der Sudsee-Rufte: Br. - 8° 5' 40", Lg. 81° 23' 37"; Incl. 2°,15 G. Sumboldt, Recueil d'Observ. astron. (Nivellement barométrique et géodésique) Vol. 1. p. 316 No. 242, 244-254. Für die Grundlagen der aftronomischen Bestimmungen durch Sternhöhen und Chronometer f. daffelbe Werk Vol. II. p. 379-391. Das Resultat meiner Inclinatione = Beobachtungen von 1802 (Br. - 7° 2', Lg. 81° 8' B.) ftimmt, fonderbar gufällig, trop der fecularen Beränderung, nicht schlecht mit Le Monnier's, auf theoretische Rechnung gegründeter Vermuthung. Er fagt: "nördlich von Lima muß 1776 der magnetische Aequator in 70 1/3, höchstens in 60 1/2 füdlicher Breite gefunden werden! (Lois du Magnétisme comparées aux Observations Partie II. p. 59.)

29 (S. 101.) Saigen, Mem. sur l'équateur magnétique d'après les observ. du Capitaine Duperrey, in den Annales maritimes et coloniales Dec. 1833 T. IV. p. 5. Das selbst wird schon bemerkt, daß der magnetische Aequator nicht eine Eurve gleicher Intensität ist, sondern daß die Intensität in verschiedenen Theilen dieses Aequators von 1 zu 0,867 variirt.

30 (S. 101.) Diese Position des magnetischen Aequators ist durch Erman für 1830 bestätigt worden. Auf der Rückreise von Kamtschatka nach Europa sand derselbe die Neigung sast null: in Br. — 1° 30′, kg. 134° 57′ B.; in Br. — 1° 52′, kg. 137° 30′ B.; in Br. 1° 54′, kg. 136° 5′ B.; in Br. — 2° 1′, kg. 141° 28′ B. (Erman, magnet. Beob. 1841 S. 536.)

31 (S. 101.) Bilfes, United States Exploring Expedition Vol. IV. p. 263.

32 (S. 102.) Elliot in den Philos. Transact. for 1851 P. 1. p. 287-331.

33 (S. 102.) Duperrey in den Comptes rendus T. XXII. 1846 p. 804-806.

54 (S. 104.) Brief von Arago an mich aus Meg vom 13 Dec. 1827: »J'ai parfaitement constaté, pendant les aurores boréales qui se sont montrées dernièrement à Paris, que l'apparition de ce phénomène est toujours accompagnée d'une variation dans la position des aiguilles horizontales et d'inclinaison comme dans l'intensité. Les changemens d'inclinaison ont été de 7' à 8'. Par cela seul l'aiguille horizontale, abstraction faite de tout changement d'intensité, devait osciller plus ou moins vite suivant l'époque où se faisait l'observation; mais en corrigeant les résultats par le calcul des effets immédiats de l'inclinaison, il m'est encore resté une variation sensible d'intensité. En reprenant, par une nouvelle méthode, les observations diurnes d'inclinaison dont tu m'avais vu occupé pendant ton dernier séjour à Paris, j'ai trouvé, non par des moyennes, mais chaque jour, une variation régulière: l'inclinaison est plus grande le matin à 9h que le soir à 6h. Tu sais que l'intensité, mesurée avec une aiguille horizontale, est au contraire à son minimum à la première époque, et qu'elle atteint son maximum entre 6h et 7h du soir. La variation totale étant fort petite, on pouvait supposer qu'elle n'était dûe qu'au seul changement d'inclinaison; et en effet la plus grande portion de la variation apparente d'intensité dépend de l'altération diurne de la composante horizontale. mais, toute correction faite, il reste cependant une petite quantité comme indice d'une variation réelle d'intensité. « — Aus einem anderen Briefe von Arago, Paris 20 Marg 1829, furg vor meiner sibirischen Reise: »Je ne suis pas étonné que tu reconnais avec peine la variation diurne d'inclinaison dont ie t'ai parlé, dans les mois d'hiver; c'est dans les mois chauds sculement que cette variation est assez sensible pour être observée avec une loupe. Je persiste toujours à soutenir que les changemens d'inclinaison ne suffisent pas pour expliquer le changement d'intensité déduit de l'observation d'une aiguille horizontale. Une augmentation de température, toutes les autres circonstances restant les mêmes, ralentit les oscillations des aiguilles. Le soir, la température de mon aiguille horizontale est toujours supérieure à la température du matin; donc l'aiguille devrait, par cette cause, faire le soir, en un tems donné, moins d'oscillations que le matin; or elle en fait plus que le

changement d'inclinaison ne le comporte: donc du matin au soir, il y a une augmentation réelle d'intensité dans le magnétisme terrestre.« - Spätere und viel gablreichere Beobachtungen in Greenwich, Berlin, Petereburg, Toronto (Canada) und Sobarton (Ban Diemen) haben Arago's Behauptung (1827) der größeren Borigontal=Intensität am Abend gegen den Morgen bestätigt. In Greenwich ist das Haupt-Marimum der horizontalen Kraft um 6", das haupt = Minimum um 22" oder 0"; in Schulzendorf bei Berlin max. 8", min. 21"; in Petereburg max. 8", min. 23" 20'; in Toronto max. 4", min. 23": immer in der Beit jeden Orte. (Mirn, Magn. Observ. at Greenwich for 1845 p. 13, for 1846 p. 102, for 1847 p. 241; Rief und Mofer in Doggen d. Unn. Bb. XIX. 1830 S. 175; Aupffer, Compte-rendu annuel de l'Obs. central magn. de St. Pétersb. 1852 p. 28 und Sabine, Magn. Obs. at Toronto Vol. 1. 1840-1842 p. XLII.) Sonderbar abweichend, fast entgegensest, find die Bech= felftunden am Vorgebirge ber guten hoffnung und auf St. helena, wo am Abend die horizontalfraft am fcmachften ift (Sa= bine, Magn. Obs. at the Cape of Good Hope p. XL; at St. Helena p. 40). So ift es aber nicht in der gangen füdlichen hemisphare weiter in Often. »The principal feature in the diurnal change of the horizontal force at Hobarton is the decrease of force in the forenoon and its subsequent increase in the afternoon« (Sabine, Magn. Obs. at Hobarton Vol. I. p. LIV, Vol. II. p. XLIII).

35 (S. 104.) Sabine, Hobarton Vol. I. p. LXVII und LXIX.

36 (S. 107.) Total=Intensität in Hobarton: max. 5 " 1/2, min. 20" 1/2; in Toronto: Haupt=Max. 6", Haupt=Min. 14"; secund. Max. 20", secund. Min. 22". Bergl. Sabine, Toronto Vol. I. p. LXI und LXII mit Hobarton Vol. I. p. LXVIII.

37 (S. 107.) Sabine, Report on the isoclinal and isodynamic Lines in the British Islands 1839 p. 61—63.

88 (S. 103.) Humboldt in Poggend. Annalen Bb. XV. S. 319—336, Bb. XIX. S. 357—391; und im Voyage aux Régions équinox. T. III. p. 616 und 623.

39 (S. 109.) Hansteen über jährliche Veränderung der Inclination in Poggend. Ann. Bd. XXI. S. 403-429.

Bergl. auch über den Einfluß der Bewegung der Knoten bes magnetischen Aequators Sir David Brewster, Treatise on Magnetism p. 247. Da man durch die Külle der Stations-Beobachtungen jest ein fast ungemessenes Feld der speciellsten Untersuchung besist, so bemerkt man neue und neue Complicationen bei dem Aussuchen des Geseslichen. In auf einander solgenden Jahren sieht man z. B. die Neigung in Einer Bendestunde, der des Mar., vom Abnehmen in ein Junehmen übergehen, mährend in der Bendestunde des Min. sie im progressiven jährlichen Abnehmen blieb. In Greenwich z. B. nahm die magnetische Neigung in der Mar. Stunde (21") ab in den Jahren 1844 und 1845, sie nahm zu in derselben Stunde in 1845—1846, suhr aber fort in der Bendestunde des Min. (3") von 1844—1846 abzunehmen. (Airn, Magn. Observ. at Greenwich 1846 p. 113.)

- 40 (S. 109.) Philos. Transact. for 1841 P. I. p. 35.
- " (S. 109.) Bergl. Sawelieff im Bulletin physicomathématique de l'Acad. Imp. de St. Pétersb. T. X. No. 219 mit humboldt, Asie centr. T. III. p. 440.
- 42 (S. 110.) Sabine, Magn. Observ. at the Cape of Good Hope Vol. I. p. LXV. Darf man den Beobachtungen aus dem Jahre 1751 von La Caille trauen, der zwar jedesmal die Pole umfehrte, aber eine nicht frei genug sich bewegende Nadel hatte; so ergiebt sich für das Cap eine Vermehrung der Inclination von 3°,08 in 89 Jahren!
- 43 (S. 110.) Arago in dem Annuaire du Bureau des Long. pour 1825 p. 285—288.
- 44 (S. 111.) Ich wiederhole noch, daß alle europäischen Inclienations-Beobachtungen, welche auf dieser Seite angeführt werden, in 360theiliger Eintheilung des Kreises sind, und daß nur die von mir vor dem Monat Juni 1804 beobachteten Inclinationen im Neuen Continent (Voy. aux Régions équinox. T. III. p. 615—623) sich auf eine Centesimal-Eintheilung des Bogens beziehen.
- 45 (S. 112.) Grube Churpring bei Freiberg im fächsischen Erzgebirge: der unterirdische Punkt war auf der 7ten Gezengstrecke, auf dem Ludwiger Spathgange: 80 Lachter östlich vom Treibschachte, 40 Lachter westlich vom Aunstschachte, in 1331/2 Lachter Seigerteuse: beobachtet mit Freiesleben und Reich um 21/2 Uhr Nachmittags (Temper. der Grube 15°,6 Cent.). Jucl. Nadel A 67° 37',4;

Madel B 67° 32',7; Mittel beider Nadeln in der Grube 67° 35',05. In freier Luft (über Tage), auf einem Duntte der Oberfläche, welcher nach dem Markscheider-Riffe genau fenfrecht über dem Punkte der unterirdischen Beobachtung liegt, um 11 Uhr Vormittags: Nadel A 67° 33',87; Nadel B 67° 32',12; Mittel beider Nadeln in der oberen Station 67° 32',99 (Luft = Temperatur 15°,8 Cent.). Unterschied des oberen und unteren Resultats + 2',06. Die Nadel A, welche als ftartere mir immer am meiften Vertrauen einflößte, gab fogar + 3',53: wenn der Einfluß der Tiefe bei alleinigem Gebrauch der Radel B fast unmerflich geblieben mare. (Sumboldt, in Poggend. Ann. 26. XV. S. 326.) Die gleichförmige Methode, die ich stets angewandt: im Ablesen am Azimuthal=Areise, um den magnetischen Meridian durch correspondirende Inclinationen oder durch den perpendicularen Stand der Radel zu finden; wie die Reigung felbst am Bertical=Kreife, burch Umdrehung ber Nadel in den Pfannen, und durch Ablesen an beiden Svißen vor und nach dem Umdrehen der Pole: habe ich weitläuftig beschrieben und durch Beispiele erläutert in der Asie centrale T. III. p. 465 - 467. Der Stand ber 2 Nadeln ift fur jede berfelben 16mal abgelesen worden, um ein mittleres Resultat zu gewinnen. Wo von Wahr= scheinlichkeit in Bestimmung fo fleiner Größen die Rede ift, muß man in das Einzelnfte der Beobachtung eingehen.

- 46 (S. 112.) Kosmos Bb. I. S. 417.
- 47 (S. 113.) Humbolbt, Voy. aux Régions équinox. T. I. p. 515-517.
- 48 (S. 114.) Erman, Reife um die Erde Bb. II. S. 180.
- 49 (S. 115.) Kosmos Bd. IV. S. 51. Petrus Peregrini melbet einem Freunde, daß er schon 1269 die Variation in Italien 5° öst= lich gefunden habe.
- 50 (S. 115.) Humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 29, 36, 38 und 44-51. Wenn Herrera (Dec. I. p. 23) fagt, Columbus habe bemerft, die Magnet-Variation sei nicht dieselbe bei Tag und bei Nacht; so berechtigt diese Behauptung gar nicht, dem großen Entdecker eine Kenntnis der stündlichen Beränderung zuzuschreiben. Das von Navarrete herausgegebene ächte Reisejournal des Admirals vom 17 und 30 September 1492 lehrt, daß Columbus selbst alles auf eine sogenannte "ungleiche

Bemegung" des Polarsternes und der Bächter (Guardas) reducirte. (Examen crit. a. a. D. p. 56-59.)

51 (S. 115.) Kosmos Bb. IV. S. 60 Ann. 66 und S. 70 Ann. 72. Die altesten gebruckten Londover Beobachtungen sind die von Graham in den Philos. Transact. sor 1724, 1723, Vol. XXXIII. p. 96—107 (An Account of Observations made of the Horizontal Needle at London, 1722—1723; by Mr. George Graham). Die Beränderung der Declination gründet sich: »neither upon heat, nor cold, dry or moist air. The Variation is greatest between 12 and 4 in the asternoon, and the least at 6 or 7 in the evening.« Es sind freisich nicht die wahren Wendesstunden.

52 (S. 116.) Beweise geben zahlreiche Beobachtungen von Georg Ruß und Rowanto für das griechische Kloster-Observatorium in Defing, von Unifin für Mertichinft, von Buchanan Riddell für Toronto in Canada (alle an Orten westlicher Abweichung); von Anpffer und Simonoff in Rasan, von Wrangel, trop der vielen Nordlicht = Störungen, für Sitta (Nordwest = Rufte von Amerita), von Gilliß in Bashington, von Boussingault für Marmato (Gud= amerita), von Duperren für Panta an der pernanischen Gudsee-Rufte (alle an Orten öftlicher Abweichung). Ich erinnere, daß die mittlere Declination war: in Pefing (Dec. 1831) 2º 15' 42" westlich (Poggend. Unnalen 2d. XXXIV. S. 54), in Mert= shinst (Sept. 1832) 4° 7' 44" westlich (Poggend. a. a. D. S. 61), in Toronto (Nov. 1847) 1º 33' westlich (vergl. Observ. at the magnetical and meteorological Observatory at Toronto Vol. 1. p. XI. und Sabine in den Phil. Tr. for 1851 P. II. p. 636), Kafan (Ang. 1828) 2º 21' öftlich (Anpffer, Simonoff und Erman, Reife um die Erde Bd. 11. G. 532), Gitfa (Nov. 1829) 28° 16' öftlich (Erman a. a. D. S. 546), Marmato (Aug. 1828) 60 33' öftlich (Sumboldt in Poggend. Ann. Bd. XV. S. 331), Panta (Aug. 1823) 8° 56' öftlich (Duperren in der Connaissance des tems pour 1828 p. 252). In Tiflis ist der westliche Gang von 19" bis 2" (Parrot, Reise zum Ararat 1834 Th. II. S. 58).

53 (S. 117.) S. Auszüge aus einem Briefe von mir an Kar: ften (Nom, 22 Juni 1805) "über vier Bewegungen der Magnetinadel, gleichsam vier magnetische Ebben und Flutben, analog den

Barometer-Perioden"; abgedruckt in Hansteen, Magnetismus der Erde 1819 S. 459. Ueber die, so lange vernachlässigten, nächtlichen Declinations- Variationen vergl. Faradan on the night Episode § 3012-3024.

54 (S. 117.) Mirn, Magnet. and Meteor. Observations made at Green wich 1845 (Results) p. 6, 1846 p. 94, 1847 p. 236. Bie fehr die fruheften Angaben der Bendeftunden bei Tage und bei Nacht mit denen übereinstimmen, welche vier Jahre fpater in den so reichlich ausgestatteten Magnethäusern von Greenwich und Canada ermittelt wurden, erhellt aus der Untersuchung von correfpondirenden Breslauer und Berliner Beobachtungen meines vieljährigen Freundes Ende, des verdienstvollen Directors unferer Berliner Sternwarte. Er schrieb am 11 Dot. 1836: "In Bezug auf das nächtliche Marimum oder die Inflexion der ftundlichen Abweichungs-Eurve glaube ich nicht, daß im allgemeinen ein Zweifel obwalten fann, wie es auch Dove aus Freiberger Beobachtungen 1830 (Poggend. Ann. Bd. XIX. S. 373) gefchloffen hat. Graphische Darftellungen find zur richtigen Uebersicht des Phanomens weit vortheilhafter als die Sahlentabellen. Bei den erften fallen große Unregelmäßigkeiten fogleich in das Auge und gestatten die Biehung einer Mittellinie: mahrend daß bei den letteren das Auge häufig sich täuscht, und eine einzelne sehr auffallende Unregelmäßig= feit als ein wirkliches Maximum oder Minimum nehmen kann. Die Verioden zeigen fich durch folgende Bendestunden bestimmt:

größte öftliche Declination 20 Uhr, I. Mar. Oft größte westliche Declination 1 Uhr, I. Min. Oft zweites öftliches fleines Maximum . 10 Uhr, II. Mar. Oft zweites westliches fleines Minimum . 16 Uhr, II. Min. Oft Das zweite fleine Minimum (die nächtliche Elongation gegen Weften) fällt eigentlich zwischen 15 und 17 Uhr, bald der einen, bald der anderen Stunde naber." Es ift faum nöthig zu erinnern, daß, was Ende und ich die Minima gegen Often, ein großes und ein fleines 16" nennen, in den, 1840 gegründeten, englischen und amerikanischen Stationen als Marima gegen Westen aufgeführt wird, und daß demnach auch unsere Maxima gegen Osten (20 " und 10 ") fich in Minima gegen Westen umwandeln. Um alfo den ftundlichen Gang der Nadel in feiner Allgemeinheit und großen Analogie in der nördlichen Salbkugel darzustellen, mähle ich die von Sabine befolgten Benennungen, die Reihung von der Epoche größter Elongation gegen Besten anfangend, in der mitt= leren Zeit jedes Orts:

	Freiberg 1829	Breelan 1836	Greenwich 1846 — 47	Maferstoun 1842 — 43		., 0
	1829	1836	1546 — 47	1842 - 43	1845 - 47	1840 — 42
Marimum	1 "	1 u	2 u	0 n 40'	1 *	2 u
Minimum	13	10	12	10	10	10
Marimum	16	16	16	141/4	14	14
Minimum	20	20	20	191/4	20	20

In den einzelnen Jahreszeiten hat Greenwich einige merkwürdige Verschiedenheiten gezeigt. Im Jahr 1847 war im Winter nur Ein Mar. (2") und Gin Min. (12"); im Sommer eine doppelte Progression, aber das zweite Min. um 14" ftatt um 16" (p. 236). Die größte westliche Elongation (erstes Mar.) blieb im Winter wie im Sommer an 2" geheftet, aber die fleinfte (bas zweite Min.) war 1846 (p. 94) im Sommer wie gewöhnlich um 20 " und im Winter um 12". Die mittlere winterliche Junahme gegen Weften ging ohne Unterbrechung in dem genannten Jahre von Mitternacht bis 2" fort. Vergl. auch 1845 (p. 5). Makerstonn (Rorburghshire in Schottland) ift die Sternwarte, welche man dem edlen wiffenschaftlichen Eifer von Sir Thomas Brisbane verdankt (f. John Allan Broun, Obs. in Magnetism and Meteorology, made at Makerstoun in 1843, p. 221 - 227). Ueber ftundliche Taged = und Nacht = Beobachtungen von Petersburg f. Rupffer, Compte rendu météor, et magn, à Mr. de Brock en 1851 Sabine in feiner iconen, febr icharffinnig combinirten, graphischen Darftellung der stündlichen Declinations : Eurve von Toronto (Phil. Tr. for 1851 P. 11. Plate 27) deutet an, wie vor ber fleinen nächtlichen Best = Bewegung, welche um 11" beginnt und bis 15 " dauert, eine fonderbare zweistundige Rube (von 9 bis 11 Uhr) eintritt. »We finda, fagt Sabine, »alternate progression and retrogression at Toronto twice in the 24 hours. In 2 of the 8 quarters (1841 and 1842) the inferior degree of regularity during the night occasions the occurrence of a triple max, and min.; in the remaining quarters the turning hours are the same as those of the mean of the 2 years.« (Obs. made at the magn. and meteor. Observatory at Toronto in Canada

Vol. I. p. XIV, XXIV, 183—191 und 228; und Unusual magn Disturbances P. I. p. VI.) Für die sehr vollständigen Beobachetungen von Washington s. Gilliß, Magn. and Meteor. Observations made at Washington p. 325 (General Law). Bergl. damit Bache, Observ. at the magn. and meteor. Observatory, at the Girard College, Philadelphia, made in the years 1840 to 1845 (3 Bände, enthaltend 3212 Seiten Queerfolio), Vol. I. p. 709, Vol. II. p. 1285, Vol. III. p. 2167 und 2702. Troß der Nähe beider Orte (Philadelphia ist nur 1° 4' nördlicher und 0° 7' 33" östlicher als Washington) sinde ich Verschiedenheit in den kleinen Perioden des westlichen secundären Maximums und secundären Minimums. Ersteres ist in Philadelphia um 1°1/2, leßteres um 2°1/4 verfrühet.

55 (S. 118.) Beispiele solcher fleinen Verfrühungen finde ich angegeben vom Lieut. Gilliß in feinen Magn. Observ. of Washington p. 328. Much im nördlichen Schottland, in Maferstoun (lat. 55° 35'), giebt es Schwankungen in dem zweiten Minimum: das in den ersten 3 und 4 letten Monaten des Jahres um 21", in den übrigen 5 Monaten (April — August) um 19" eintritt; also im Gegenfaß mit Berlin und Greenwich (Allan Broun, Obs. made at Makerstoun p. 225). Gegen den Antheil der Wärme an den regelmäßigen Aenderungen der ftundlichen Declination, deren Min. am Morgen nahe um die Beit bes Min. ber Temperatur, wie das Mar. nahe mit dem Mar. der Barme eintritt, fprechen dentlichst die Bewegungen der Nadel in der Nacht= Veriode, das zweite Min. und das zweite Mar. "Es giebt 2 Marima und 2 Minima der Declination in 24 Stunden, und doch nur Gin Minimum und Ein Maximum der Temperatur." (Relehuber in Poggend. Annalen der Physik und Chemie Bd. 85. 1852 S. 416.) Ueber den normalen Gang der Magnetnadel im nördlichen Deutschland f. das Raturgetreueste in einer Abhandlung von Dove (Poggend. Unn. Bb. XIX. S. 364-374).

56 (S. 118.) Voy. en Islande et au Groënland, exécuté en 1835 et 1836 sur la Corv. la Recherche; Physique (1838)
 p. 214-225 und 358-367.

⁵⁷ (S. 118.) Sabine, Account of the Pendulum Experiments 1825 p. 500.

^{58 (}S. 119.) S. Varlow's Bericht über die Beobachtungen

von Port Bowen im Edinb. New Philos. Journal Vol. II. 1827 p. 347.

- 59 (S. 119.) Prof. Orlebar in Orford, einst Superintendent bes auf Koften der oftindischen Compagnie auf der Infel Colaba erbanten magnetischen Observatoriums, hat die verwickelten Gesebe der Declinatione-Veranderung in den Subperioden gu erertern gesucht; Observations made at the magn, and meteor. Observatory at Bombay in 1845, Results p. 2-7. Mertwürdig icheint mir der mit dem des mittleren Europa's fo übereinstimmende Gang der Radel in der erften Periode von April bis October (westl. Min. 19"1/2, Mar. 0"1/2; Min. 5"12, Mar. 7"). Der Monat October selbst ist eine Nebergangs : Periode; denn im November und December erreicht die Quantität der täglichen Declination faum 2 Minuten. Eroß der noch 80 betragenden Entfernung vom magnetischen Aequator, ift boch schon die Regelmäßigkeit von Bendestunden schwer zu erfennen. Ueberall in der Natur, wo verschiedenartige Störungs-Ursachen in wiederkehrenden, aber uns der Dauer nach unerfannten Perioden auf ein Phanomen der Bewegung wirken, bleibt, da die Störungen oft in ihrer Unhaufung entgegengesett agiren oder sich ungleich verstärken, das Gefebliche lange verdeckt.
- 50 (S. 120.) S. die Beweise in meinem Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 34—37. Die älteste Angabe der Abweichung, von Kentsungcho, einem Schriftsteller aus dem Anfang des 12ten Jahrhunderts, war Ost 5/6 Süd; Klaproth's Lettre sur l'invention de la Boussole p. 68.
- 51 (S. 120.) Ueber den alten Verkehr der Chinesen mit Java nach Verichten von Fahian im Foskneski s. Wilhelm v. Hums boldt über die KamisSprache Bd. l. S. 16.
- 62 (S. 120.) Phil. Tr. for 1795 p. 340—349, for 1798 p. 397. Das Resultat, welches Macdonald aus seinen Beobachtungen in Fort Marlborough (gelegen über der Stadt Bencvolen, Br. 3° 47' Süd, in Sumatra) selbst zieht, und nach welchem die östliche Elongation von 19° bis 5° im Zunehmen begriffen sein soll, scheint mir nicht ganz gerechtsertigt. Seit der Mittagsstunde ist regelmäßig erst um 3, um 4 oder 5 Uhr beobachtet worden; und einzelne, außer den Normalstunden gesammelte, zerstreute Beobachtungen machen es wahrsscheinlich, daß auf Sumatra die Wendestunde der östlichen Elongation

zur westlichen schon um 2° eintrat, ganz wie in Hobarton. Wir besißen durch Macdonald Declinations: Beobachtungen aus 23 Monaten (vom Juni 1794 bis Juni 1796), und an diesen sehe ich in allen Jahreszeiten die östliche Abweichung von 19"1/2 bis Mittag durch fortgesetzte Bewegung der Nadel von W nach O zunehmen. Bon dem Typus der nördlichen Halbsugel (Toronto), welcher zu Singapore von Mai bis Sept. herrschte, ist hier keine Spur; und doch liegt Fort Marlborough unter sast gleichem Meridian, aber im Süden des geographischen Aequators, nur 5° 4' von Singapore entsernt.

- 63 (S. 121.) Sabine, Magn. Obs. made at Hobarton Vol. I. (1841 and 1842) p. XXXV, 2 und 148; Vol. II. (1843—1845) p. III XXXV und 172—344. Bergl. auch Sabine, Obs. made at St. Helena; benselben in den Phil. Tr. for 1847 P. I. p. 55 Pl. IV und Phil. Tr. for 1851 P. II. p. 636 Pl. XXVII.
 - 64 (S. 122.) Kosmos Vd. I. S. 190.
- 65 (S. 123.) Sabine, Observations made at the magn. and meteor. Observatory at St. Helena in 1840 — 1845 Vol. I. p. 30 und denselben in den Phil. Tr. for 1847 P. I. p. 51 - 56 Pl. III. Die Regelmäßigkeit des Gegensates in den beiden Jahred-Abtheilungen Mai bis September (Typus der mitt= leren Breiten in der nördlichen Salbfugel) und October bis Kebruar (Typus der mittleren Breiten der füdlichen Salbfugel) ftellt fich in ihrer auffallenden Bestimmtheit graphisch dar, wenn man die Form und Insterionen der Eurve stündlicher Abweichung einzeln in den Tages-Abschnitten von 14" bis 22", von 22" bis 4" und von 4" bis 14" mit einander vergleicht. Jeder Beugung über der Linie, welche die mittlere Declination bezeichnet, entspricht eine fast gleiche unter derselben (Vol. I. Pl. IV: die Eurven AA und BB). Selbst in der nächtlichen Periode ist der Gegensaß bemerkbar; und was noch denkwürdiger erscheint, ist die Bemerkung, daß, indem der Eppus von St. Helena und des Vorgebirges der guten hoffnung der der nördlichen Halbkugel ift, fogar auch in denfelben Monaten an diefen so südlich gelegenen Orten dieselbe Verfrühung der Wechselstunden als in Canada (Toronto) eintritt. Sabine, Observ. at Hobarton Vol. I. p. XXXVI.
- " (S. 124.) Phil. Tr. for 1847 P. I. p. 52 und 57 und Sasbine, Observations made at the magn. and meteor.

Observatory at the Cape of Good Hope 1841 — 1846 Vol. I. D. XII - XXIII Pl. III. (Vergl. auch Karadav's geiftreiche Aufich: ten über die Urfachen folder vom Bechfel der Sahreszeiten abban= gender Phanomene, in seinen Experiments on atmospheric Magnetism (3027-3068, und über Anglogien mit Petereburg 6 3017.) Un den füdlichen Ruften des Rothen Meeres foll ein fehr fleißiger Beobachter, herr d'Abbadie, den feltsamen, nach den Jahredzeiten wechselnden Enpus der Magnet-Declination vom Borgebirge ber guten hoffnung, von St. helena und Singapore beobachtet haben (Airy on the present state of the science of Terrestrial Magnetism 1850 p. 2). "Es icheint", bemerft Sabine, "eine Folge von ber jegigen Lage ber 4 foci ber ftartften Intenfitat ber Erdfraft zu fein, daß die wichtige Eurve der relativ (nicht absolut) schwächsten Jutenfität in dem füd-atlantischen Ocean fich aus der Nahe von St. Selena gegen die Sudfpipe von Afrika bingiebt. Die aftronomisch-geographische Lage biefer Sudfriße, mo die Sonne das gange Jahr hindurch nördlich vom Zenith fieht, giebt einen hauptgrund gegen de la Rive's thermale Erflärung (Annales de Chimie et de Physique T. XXV. (1849 p. 310) bes hier berührten, auf den erften Blid abnorm icheinenden und doch fehr gesetlichen, an anderen Punkten sich wiederholenden Phanomens von St. helena." Sabine in den Proceedings of the Royal Society 1849 p. 821.

67 (S. 124.) Halley, Account of the late surprizing appearance of lights in the air in den Phil. Transact. Vol. XXIX. 1714—1716 No. 347 p. 422—428. Halley's Erflärung des Nordlichts hängt leider mit der, 25 Jahre früher von ihm entwickelten, phantastischen Hypothese (Phil. Tr. for 1693 Vol. XVII. No. 193 p. 563) zusammen: nach welcher in der hohlen Erdsugel zwischen der äußeren Schale, auf der wir wohnen, und dem inneren, auch von Menschen bewohnten, dichten Kerne (zur Erleichterung der Geschäfte in diesem unterirdischen Leden) sich ein leuchtendes Fluidum besindet. In order to make that inner Globe capable of being inhabited, there might not improbably be contained some luminous Medium between the balls, so as to make a perpetual Day below.« Da nun in der Gegend der Notations pole die äußere Schale unserer Erdrinde (wegen der entstandenen Abplattung) weit dünner sein müsse als unter dem Aequator, so such sich zu gewissen

Beiten, besonders in den Aequinoctien, das innere lenchtende Fluidum, d. i. das magnetische, in der bünnen Polargegend einen Weg durch die Spalten des Gesteins. Das Ansströmen dieses Fluidums ist nach Halley die Erscheinung des Nordlichts. Versuche mit Eisenfeilen, auf einen sphäroidischen Magnet (eine Terrelle) gestreut, dienen dazu die Nichtung der leuchtenden farbigen Strahlen des Nordlichts zu erklären. "So wie jeder seinen eigenen Negenbogen sieht, so steht auch für jeden Beodachter die Corona an einem anderen Punkte" (p. 424). Ueber den geognossischen Traum eines geistreichen und in allen seinen magnetischen und astronomischen Arbeiten so gründlichen Forschers vergl. Kosmos Bd. I. S. 178 und 425 Anm. 6.

- 58 (S. 126.) Bei großer Ermudung in vielen auf einander folgenden Nächten wurden Prof. Oltmanns und ich bisweilen untersstüßt von sehr zuverlässigen Beobachtern: dem Hrn. Bau-Conducteur Mämpel, dem Geographen Hrn. Friesen, dem sehr unterrichteten Mechanicus Nathan Mendelssohn und unserem großen Geognosten, Leopold von Buch. Ich nenne immer gern in diesem Buche, wie in allen meinen früheren Schriften, die, welche meine Arbeiten freundlichst getheilt haben.
- 69 (S. 127.) Der Monat September 1806 war auffallend reich an großen magnetischen Ungewittern. Ich führe aus meisnem Journale beispielsweise solgende an:

```
Sept. 1806 von 16° 36' bis 17" 43'
       \overline{22}
       22
                        von 16 40' bis 19 2'
       23
       23
                        von 15 " 33' bis 18 " 27'
       \overline{24}
       24
                        von 15° 4' bis 18" 2'
       \overline{25}
       25
                        von 14" 22' bis 16" 30'
       26
       26
                        von 14" 12' bis 16" 3'
       27
       27
                        von 13" 55' bis 17" 27'
       \overline{28}
       28
                        von 12" 3' bis 13" 22' ein fleines Un:
gewitter,
                  dann die gange Racht bis Mittag größte
            und
Rube;
```

29 Sept. 1806 um 10 ° 20' bis 11 ° 32' ein fleines Unsgewitter, dann große Rube bis 17 ° 6';

30 Cept. 1806 um 14° 46' ein großes, aber furzes Ungewitter; dann vollfommene Ruhe, und um 16° 30' wieder eben so großes Ungewitter.

Dem großen storm vom $\frac{25}{26}$ Sept. war schon von $7^{\circ}8'$ bis $9^{\circ}11'$ ein noch stärkerer vorhergegangen. In den solgenden Wintermonaten war die Zahl der Störungen sehr gering, und nie mit den Herbste-Aequinoctial-Störungen zu vergleichen. Ich nenne großes Ungewitter einen Zustand, in welchem die Nadel Oscillationen von 20 bis 38 Minuten macht, oder alle Theilstriche des Segments überschreitet, oder wenn gar die Beobachtung unmöglich wird. Im kleinen Ungewitter sind die Schwankungen unregelmäßig von 5 bis 8 Minuten.

70 (S. 128.) Schwingungen ohne Veränderung in der Abweichung find zu Paris von Arago in zehnjährigen fleißigen Beobachtungen bis 1829 nicht mabraenommen worden. »J'ai communiqué à l'Académie«, schreibt er in jenem Jahre, »les résultats de nos observations simultanées. J'ai été surpris des oscillations qu'éprouve parfois l'aiguille de déclinaison à Berlin dans les observations de 1806, 1807, et de 1828 et 1829, lors même que la déclinaison moyenne n'est pas altérée. Ici (à Paris) nous ne trouvons jamais rien de semblable. Si l'aiguille éprouve de fortes oscillations, c'est seulement en tems d'aurore boréale et lorsque sa direction absolue a été notablement dérangée; et encore le plus souvent les dérangements dans la direction ne sontils pas accompagnés du mouvement oscillatoire.« Gang entgegen= gesetzt den hier geschilderten Erscheinungen find aber die in Toronto aus den Jahren 1840 und 1841 in der nördlichen Breite von 43° 39'. Sie ftimmen genau mit denen von Berlin überein. Die Beobachter in Toronto waren so aufmerksam auf die Art der Bewegung, daß sie strong and slight vibrations, shocks und alle Grade der disturbances nach bestimmten Unterabtheilungen der Scale angeben, und eine folde Nomenelatur bestimmt und einformig befolgen. (Sabinc, Days of unusual magn. Disturbances Vol. I. P. 1. p. 46.) Aus den genannten zwei Jahren werden aus Canada 6 Gruppen auf einander folgender Tage (zusammen 146 an der Bahl) aufge= führt, in denen die Oscillationen oft fehr ftark waren (with strong shocks), ohne merkliche Veranderung in der ftundlichen Declination. Solche Gruppen (f. a. a. D. p. 47, 54, 74, 88, 95 und 101) find bezeichnet durch die Ueberschrift: »Times of observations at Toronto, at which the Magnetometers were disturbed, but the mean readings were not materially changed.« Auch die Beränderungen der Abweichung mährend der häufigen Nordlichter waren zu Toronto fast immer von ftarfen Ofcillationen begleitet: oft fogar von folden, die alles Ablesen unmöglich machten. Wir erfahren alfo durch diefe, der weiteren Prufung nicht genug zu empfehlenden Erscheinungen: daß, wenn auch oft momentane, die Nadel beunruhigende Abweichungs = Veranderungen große und definitive Veranderungen in der Variation zur Folge haben (Younghusband, Unusual Disturbances P. II. p. X), doch im gangen die Größe der Schwingungs: Bogen keinesweges der Große des Maages der Decli= nations = Veränderung entspricht; daß bei febr unmerflichen Decli= nations-Veranderungen die Schwingungen fehr groß, wie ohne alle Schwingung der Kortschritt der Nadel in der westlichen oder öft= lichen Abweichung schnell und beträchtlich fein fann; auch daß diese Processe magnetischer Thätigkeit an verschiedenen Orten einen eigenen und verschiedenen Charafter annehmen.

71 (S. 128.) Unusual Disturb. Vol. I. P. 1. p. 69 und 101. 72 (S. 128.) Dies war Ende Sept. 1806. Veröffentlicht wurde die Thatsache in Poggendorff's Annalen der Physik Bd. XV. (April 1829) S. 330. Es heißt dort: "Meine alteren, mit Oltmanns angestellten, stündlichen Beobachtungen hatten den Vorzug, daß damals (1806 und 1807) feine ähnliche, weder in Franfreich noch in England, angestellt murden. Sie gaben die nächtlichen Marima und Minima; fie lehrten die merkwürdigen magnetischen Gewitter fennen, welche durch die Stärke der Oscillationen oft alle Beobachtung unmöglich machen, mehrere Nächte hinter einander zu derselben Beit eintreten, ohne daß irgend eine Einwirfung meteorologischer Verhältniffe dabei bisher hat er= kannt werden konnen." Es ist also nicht erst im Jahr 1839, daß eine gewiffe Periodicitat der angerordentlichen Störungen erfannt worden ift. (Report of the lifteenth Meeting of the British Association, at Cambridge 1845, P. H. p. 12.)

- 73 (S. 128.) Kupffer, Voyage au Mont Elbruz dans le Caucase 1829 p. 108: »Les déviations irrégulières se répètent souvent à la même heure et pendant plusieurs jours consécutifs.«
- 71 (S. 129.) Sabine, Unusual Disturb. Vol. I. P. 1. p. XXI, und Younghusband on periodical Laws in the larger Magnetic Disturbances in ben Phil. Tr. for 1853 P. 1. p. 173.
- 75 (S. 129.) Sabine in den Phil. Tr. for 1851 P. 1, p. 125 bis 127: »The diurnal variation observed is in fact constituted by two variations superposed upon each other, having different laws and bearing different proportions to each other in different parts of the globe. At tropical stations the influence of what have been hitherto called the irregular disturbances (magnetic storms), is comparatively feeble; but it is otherwise at stations situated as are Toronto (Canada) and Hobarton (Van Diemen-Island), where their influence is both really and proportionally greater, and amounts to a clearly recognizable part of the whole diurnal variation.« Es findet hier in der gusammengesetten Wir: tung gleichzeitiger, aber verschiedener Bewegungs-Urfachen daffelbe statt, was von Poisson so schön in der Theorie der Wellen ent= wickelt ist (Annales de Chimie et de Physique T. VII. 1817 p. 293): »Plusieurs sortes d'ondes peuvent se croiser dans l'eau comme dans l'air; les petits mouvements se superposent.« Bergl. Lamont's Vermuthungen über die jufammengefette Wirfung einer Polar: und einer Aequatorial: Belle in Poggend. Unnalen 28d. 84. S. 583.
 - 76 (S. 130.) S. oben S. 87 Ann. 69.
- 77 (S. 130.) Sabine in den Phil. Tr. for 1852 P. II. p. 110. (Younghusband a. a. S. p. 169.)
- 78 (S. 131.) Nach Lamont und Relshuber ist die magnetische Periode 101/3 Jahre: so daß die Größe des Mittels der täglichen Bewegung der Nadel 5 Jahre hindurch zu: und 5 Jahre hindurch abnimmt, wobei die winterliche Bewegung (amplitudo der Abweischung) immersort fast doppelt so schwach als die der Sommermonate ist. (Vergl. Lamont, Jahresbericht der Sternwarte zu München für 1852 S. 54—60.) Der Director der Berner Sternwarte, herr Mudolph Wolf, sindet durch eine viel umfassendere

Arbeit, daß die zusammentreffende Periode der Magnet-Declination und der Frequenz der Sonnenflecken auf 11,1 Jahr zu sehen fei.

- ⁷⁹ (S. 131.) Kośmos Bb. IV. S. 74, 75 (Anm. 73), 77, 80 und 81.
- 60 (S. 131.) Sabine in den Phil. Tr. for 1852 P. l. p. 103 und 121. Bergl. außer dem schon oben angeführten Aufsaß Rud. Bolf's vom Juli 1852 (Kosmos Bd. IV. S. 75) auch ähnliche, saft zu derselben Zeit veröffentlichte Vermuthungen von Gautier in der Bibliotheque universelle de Genève T. XX. p. 189.
 - 61 (S. 132.) Kosmos Bb. III. S. 401-403.
- 52 (S. 132.) Sabine in den Phil. Tr. for 1850 P. I. p. 216. (Faradan, Exper. Researches on Electricity 1851 p. 56, 73 und 76; § 2891, 2949 und 2958.)
- **3 (S. 132.) Kosmos Bd. I. S. 185 und 427 Anm. 13; Poggend. Annalen Bd. XV. S. 334 und 335; Sabine, Unusual Disturb. Vol. I. P. 1. p. XIV—XVIII: wo Tafeln von gleichzeitigen storms in Toronto, Prag und auf Van Diemen zu finden sind. An Tagen, wo in Canada die magnetischen Unzgewitter am stärksten waren (22 März, 10 Mai, 6 Aug. und 25 Sept. 1841), zeigten sich dieselben Erscheinungen in der südlichen Hemisphäre, in Australien. Vergl. auch Edward Belcher in den Phil. Tr. sor 1843 p. 133.
 - 84 (S. 133.) Rosmos Bb. 1. S. 219.
- *5 (S. 134.) A. a. D. Bb. I. S. 188, 189 und 430 (Anm. 20 bis 22); Bb. II. S. 319—321 und 482 (Anm. 93 und 94); Bb. IV. S. 51—60 (Anm. 59) und 82 (Anm. 50).
- in meinem Requeil d'Observ. astron. Vol. l. p. 368; das andere Mal (1839) in einem Briefe an den Graf Minto, damaligen ersten Lord der Admiralität, wenige Tage nach der Abreise von Sir James Roß zu der Südpol: Erpedition, habe ich die Wichtigkeit meines im Tert berührten Borschlages näher entwickt (vergl. Report of the Committee of Physics and Meteor. of the Royal Soc. relative to the Antarctic Exped. 1840 p. 88—91). "Suivre les traces de l'équateur magnétique ou celles des lignes sans déclinaison, c'est gouverner (diriger la route du vaisseau) de manière a couper les tignes zéro dans les intervalles les plus petits, en changeant de rumb chaque sois que les observations

d'inclinaison ou de déclinaison prouvent qu'on a dévié. Je n'ignore pas que d'après de grandes vues sur les véritables fondements d'une Théorie générate du Magnétisme terrestre, dues à Mr. Gauss, la connaissance approfondie de l'intensité horizontale, le choix des points où les 3 éléments de declinaison, d'inclinaison et d'intensité totale ont été mesures simuttanément, suffisent pour trouver la valeur de $\frac{V}{R}$ (Gauss § 4 et 27), et que ce sont là les points vitaux des recherches futures; mais la somme des petites attractions locales, les besoins du pilotage, les corrections habituelles du rumb et la sécurité des routes continuent à donner une importance spéciale à la connaissance de la position et des mouvements de translation périodique des tignes sans déctinaison. Je plaide ici leur cause, qui est liée aux intérêts de la Géographie physique.« Es werden noch viele Jahre vergeben, ebe Bariations = Rarten, nach der Theorie des Erd=Magnetismus con= ftruirt, den Seefahrer leiten fonnen (Sabine in den Phil. Tr. for 1849 P. II. p. 204); und die gange objective, auf wirkliche Beobachtung gerichtete Ansicht, welche ich hier vertheidige, wurde, wenn fie zu periodisch wiederfehrenden Bestimmungen, alfo zu gleich= zeitig angestellten Sees und Land-Expeditionen, nach einem vorges festen Zwedt, führte, beide Vortheile zugleich gemahren: den einer unmittelbaren praktischen Anwendung wie einer genauen Kenntniß von der mit den Jahren fortichreitenden Bewegung der Linien; und den Vortheil, der von Sauf gegründeten Theorie viele neue, der Rechnung unterzulegende Data (Gauß § 25) zu liefern. Uebrigens ware es, um die genaue Bestimmung der Bewegung der 2 Linien ohne Reigung und ohne Abweichung zu erleichtern, beson= ders wichtig Landmarken da zu veranstalten, wo die Linien in die Continente treten oder fie verlaffen, für die Jahre 1850, 1875, 1900 Auf folden Erpeditionen, den alten Sallen'ichen ähnlich, wurden überdies, um zu den Rull-Linien der Declination und Inclination zu gelangen, viele andere isoklinische und isogonische Linien durchschnitten, und es fonnte an den Ruften horizontale und totale Intensität gemeffen werden: fo daß mehrere Zwede zugleich erreicht würden. Den hier geaußerten Bunich finde ich unterftugt durch eine große nautische Autorität, auf welche ich immer fo gern hinweise, auf die Autorität von Sir James Rof (Voyage in the Southern and Antarctic Regions Vol. I. p. 105).

- 67 (S. 135.) Acosta, Historia de las Indias 1590 lib. I cap. 17. Ich habe schon früher die Frage berührt, ob nicht die Meinung hollandischer Seefahrer von 4 Linien ohne Abweichung durch die Streitigseiten von Bond mit Beckborrow auf die Halley's sche Theorie von 4 Magnetpolen Einfluß gehabt habe? (Kosmos Bd. II. S. 483.)
- 58 (S. 136.) In dem Inneren von Afrika verdient die isogonische Linie von 22°1/4 B. als Vermittelungs-Linie sehr verschiedener Softeme und als fortlaufend (nach der theoretischen Construction von Gauß) aus dem öftlichen indischen Ocean queer durch Afrika bis Renfundland eine besondere kosmische Beachtung. Die rühmliche Ausbehnung, welche die großbritannische Regierung in diesem Jahre der afrikanischen Expedition von Richardson, Barth und Overwegh gegeben hat, wird vielleicht zu der Lösung solcher magnetischen Probleme führen.
- 56 (S. 136.) Sir James Roß durchschnitt die Eurve ohne Abweichung in südl. Br. 61° ½ und Pariser westlicher Länge 24° 50′ (Voyage to the Southern Seas Vol. II. p. 357). In Br. 70° 43′ und westlicher Länge 19° 8′ sand Cap. Crozier März 1843 die Abweichung 1° 38′; er war also der Rull-Linie sehr nahe. Bergl. Sabine on the Magn. Declination in the Atlantic Ocean for 1840 in den Phil. Tr. sor 1849 P. II. p. 233.
- ⁹⁰ (S. 137.) Sir James Moß a. a. D. Vol. I. p. 104, 310 und 317.
- 91 (S. 138.) Elliot in ben Phil. Tr. for 1851 P. I. p. 331 Plate XIII. Die längliche fleine Infel, auf der das Sandelholz (malavisch und javanisch tschendana, sander. tschandana, arab. sandel) gesammelt wird.
- 92 (S. 138.) So nach Barlow und nach der Karte (Lines of magnetic Declinations computed according to the Theory of Mr. Gauss) im Report of the Committee for the Antarctic Exped. 1840. Nach Barlow tritt die von Anstralien fommende Linie ohne Abweichung in den asiatischen Continent bei dem Cambay: Golf ein, wender sich aber gleich wieder nordöstlich über Tibet und China bei Thaiwan (Formosa) hin in das japanische Meer. Nach Gauß siegt die australische Linie einfach durch Persier

nber Nishnei=Nowgorod nach Lapland auf. Dieser große Geometer halt die Null-Linie des japanischen und philippinischen Meeres, wie der geschlossenen eisörmigen Gruppe im öftlichen Afien für ganz unzusammenhangend mit der von Australien, dem indischen Meere, dem westlichen Asien und Lapland.

- 93 (S. 138.) Ich habe von dieser Identität, welche meine eigenen Declinations-Beobachtungen im caspischen Meere, in Uralst am Jaik und in der Steppe am Elton-See begründen, an einem anderen Orte (Asie centrale T. III. p. 458-461) gehandelt.
- 1827—1830. Abolf Erman's Map of the Magnetic Declination 1827—1830. Daß die australische Eurve ohne Abweichung aber nicht Java durchschneidet, lehrt bestimmt Elliot's Karte; es läuft dieselbe dem südlichen Littoral parallel in einer Entsernung von 1½ Breitengraden. Da nach Erman (nicht nach Gauß) die australische Null-Linie zwischen Malacca und Vorneo durch das japanische Meer zu der geschlossenen eisörmigen Gruppe von Ostusien an der nördlichen Küste des ochostlischen Meerbusens (Br. 59°½) in den Continent eintritt, und doch wieder durch Malacca herabsteigt; so würde dort die aussteigende von der absteigenden nur 11° getrennt sein, und nach dieser graphischen Darstellung wäre die Linie ohne Abweichung des westlichen Aßens (vom caspischen Meere dis zum russischung des westlichen Aßens (vom caspischen Meere dis zum russischen Lapland) eine unmittelbare und nächste Fortschung des von Norden nach Süden herabsommenden Tbeilis.
- 95 (S. 139.) Ich habe schon aus Documenten, die sich in den Archiven von Mossau und Hannover besinden, im Jahr 1843 dars auf ausmerksam gemacht (Asie centrale T. III. p. 469—476), wie Leibniß, der den ersten Plan zu einer französischen Expedition nach Aegypten eingereicht hatte, auch am frühesten sich bemühte die mit dem Jar Peter dem Großen 1712 in Deutschland angefnüpften Verhältnisse dahin zu benußen, in dem russischen Reiche, dessen klächeninhalt den der von und geschenen Mondsläche übertrist, "die Lage der Abweichungss und Inclinations-Linien bestimmen zu lassen, und anzuordnen, daß diese Bestimmungen zu gewissen Epochen wiederholt würden". In einem von Perß aufgefundenen, an den Jar gerichteten Briese erwähnt Leibniß eines kleinen Handslobus (terrella), der noch in Hannover ausbewahrt wird und auf welchem er die Eurve, in der die Abweichung null

ift (feine linea magnetica primaria), dargeftellt hatte. Er bebauptet: daß es nur eine einzige Linie ohne Abweichung gebe; sie theile die Erdfugel in zwei fast gleiche Theile, habe 4 puncta flexus contrarii, Sinnositaten, in denen sie von converen in concave Scheitel übergeht; vom Grunen Borgebirge bewege fie fich nach ben öftlichen Ruften von Nordamerifa unter 36° Breite, dann richte fie fich durch die Sudfee nach Oft-Afien und Neu-Holland. Diefe Linie fei in sich felbst geschlossen; und bei beiden Polen vorübergebend, bleibe fie dem Sudpole naber als dem Mordpole; unter letterem muffe die Declination 25° westlich, unter ersterem nur 5° fein. Die Bewegung diefer wichtigen Curve fei im Anfange bes 18ten Jahrhunderts gegen den Nordpol gerichtet. Deftliche Abweichung von 0° bis 15° berriche in einem großen Theile des at= lantischen Oceans, in der ganzen Südsee, in Japan, einem Theil von China und Neu-Holland. Da der Leibarzt Donelli geftorben fei, fo solle er durch einen anderen ersett werden, der recht wenig Medicamente, aber vielen wiffenschaftlichen Rath über die magnetischen Declinations: und Inclinations : Bestimmungen geben tonne " Specielle theoretische Aufichten leuchten freilich nicht aus diefen, bisher gang unbeachteten Documenten von Leibnis hervor.

- 96 (S. 139.) S. meine magnetischen Beobachtungen in ber Asie centr. T. III. p. 460.
- 87 (S. 139.) Erman, Aftron. und Magnet. Beobach: tungen (Reife um die Erde Abth. II. Bb. 2.) S. 532.
- 98 (S. 139.) Sanfteen in Poggend. Ann. Bb. XXI. S. 371.
- ** (S. 141.) Sabine, Magn. and Meteor. Observ. at the Cape of Good Hope Vol. I. p. LX.
- 100 (S. 141.) Bei der Beurtheilung so naher Epochen des Durchz ganges der Linie ohne Abweichung und der Priorität dieses Durchganges darf nicht vergessen werden, wie leicht bei den damals augewandten Inftrumenten und Methoden ein Irrthum von 1° vorfallen konnte.
 - ' (S. 141.) Kosmos Bb. I. S. 430 Anm. 20.
- ² (S. 141.) Enter in ben Mém. de l'Acad. de Berlin 1757 p. 176.
- 3 (S. 141.) Varlow in den Phil. Tr. for 1833 P. II. p. 671. Ueber die älteren Magnet : Beobachtungen in St. Petersburg aus der ersten Halfte des 18ten Jahrhunderts herrscht große Unsicherheit.

Die Abweichung foll von 1726 bis 1772 immer 3° 15' oder 3° 30' gewesen sein! Hansteen, Magnetismus der Erde S. 7 und 143.

- ' (S. 142.) Kosmos Bb. 1. S. 198 210 und Dove in Poggen b. Unn. Bb. X1X. S. 388.
- 5 (S. 143.) Die verdienstvolle Arbeit von Lottin, Bravais, Lilliehööf und Siljeström, welche vom 19 Sept. 1838 bis 8 April 1839 in Finmarken zu Vosserpe (Vr. 69° 58') und zu Inpvig (Br. 70° 6') die Erscheinungen des Nordlichts beobachteten, ist erschienen in der 4ten Abtheilung der Voyages en Scandinavie, en Laponie, au Spitzberg et aux Feroë, sur la Corvette la Recherche (Aurores boréales). Es sind diesen Beobachtungen beigesügt: die 1837—1840 von englischen Bergebeamten in den Aupsergruben zu Kalfiord (Vr. 69° 56') erlangten wichtigen Resultate, p. 401—435.
- 6 (S. 143.) Bergl. über das Segment obscure de l'Aurore boréale die eben angeführte Schrift p. 437 444.
- 7 (S. 143.) Schweigger's Jahrbuch der Chemie und Physik 1826 Bb. XVI. S. 198 und Bb. XVIII. S. 364. Das dunkle Segment und das unbestreitbare Aussteigen schwarzer Strahlen oder Streisen, in denen (durch Interferenz?) der Lichtproces vernichtet ist, erinnern an Quet's Recherches sur l'Electrochimie dans le vide, und an Ruhmsors's seine Bersuche, bei denen im lustverdünnten Raume die positive Metallsugel von rothem, die negative von violettem Lichte strahlte, aber die stark leuchtenden parallelen Strahlenschichten regelmäßig durch ganz dunkele Schichten getrenut waren. "La lumière répandue entre les boules terminales des deux conducteurs électriques se partage en tranches nombreuses et parallèles, séparées par des couches obscures alternantes, et régulièrement distinctes.« Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXXV. 1852 p. 949.
- 8 (S. 143.) Voyages en Scandinavie (Aurores bor.) p. 558. Ueber die Kronen und Zelte der Nordlichter f. die vortreff-lichen Untersuchungen von Bravais p. 502-514.
- * (S. 144). A. a. D. (draperie ondulante, flamme d'un navire de guerre déployée horizontalement et agitée par le vent, crochets, fragments d'arcs et de guirlandes) p. 35, 37, 45, 67 und

- 481. Eine interessante Sammlung solcher Gestalten hat der ausz gezeichnete Künstler der Erpedition, Herr Bevalet, geliefert.
- 10 (S. 144.) Bergl. Voy. en Scand. (Aur. bor.) p. 523 bis 528 und 557.
- "(S. 145.) Kosmos Bb. I. S. 201 und 441 (Anm. 44). Bergl. Franklin, Narrative of a journey to the shores of the Polar Sea, in 1819—1822, p. 597; Kām ķ, Lehrbuch ber Meteorologie Bb. III. (1836) S. 488—490. Die ältesten Bermuthungen über den Berkehr bes Nordlichts und der Bolkenbildung sind wohl die von Frobestus (s. Aurorae borealis Spectacula, Helmst. 1739 p. 139).
- 12 (S. 145.) Ich entlehne ein einziges Beispiel aus meinem handschriftlichen Tagebuche ber fibirischen Reise: "Die ganze Racht vom 5 zum 6 August (1829), von meinen Reisebegleitern getrennt, in freier Luft zugebracht, in dem Rofaken-Borpoften Arasnaja Jarki: dem öftlichften am Irtusch, langs der Grenze der chinesischen Dzungarei, und deshalb von einiger Wichtigkeit für die aftronomische Orts: bestimmung. Nacht von großer Seiterfeit. Am öftlichen Simmels: gewölbe bildeten fich ploglich vor Mitternacht Polar:Cirrusftreifen (de petits moutons également espacés, distribués en bandes parallèles et polaires). Größte Sohe 35°. Der nördliche Convergengpunft bewegt fich langfam gegen Often. Gie verschwinden, ohne ben Benith zu erreichen; und es bilden fich wenige Minuten barauf gang ähnliche Polar-Cirrusbanden am nordöftlichen himmelsgewölbe. Diese bewegen fich während eines Theils der Nacht fast bis zum Aufgang der Sonne wieder fehr regelmäßig bis N 70 ° D. In der Nacht unge: wöhnlich viele Sternschnuppen und farbige Ringe um den Mond. Keine Spur von eigentlichem Nordlichte. Etwas Regen bei gefiedertem Bewölf; bann am 6 August Vormittags heiterer Simmel mit ben auf's nene gebildeten Polarbanden von NNO in SSW unbeweglich und bas Wimuth nicht verändernd, wie ich in Onito und Mexico so oft geschen." (Die Magnet : Abweichung im Altai ift öftlich.)
- 13 (S. 145.) Bravais, ber, gegen meine Erfahrungen, die Eirrus-Hangen in Bosetop fast immer wie Nordlicht-Bogen rechtwinklig gegen den magnetischen Meridian gerichtet fand (Voyages en Scandinavic (Phénomène de translation dans les pieds de l'arc des aurores boréales p. 534—537), beschreibt mit gewohnter Genauigkeit die Drehungen der mahren Nordlicht-Bogen

- p. 27, 92, 122 und 487. Auch in der füdlichen hemisphäre hat Sir James Roß solche progressive Veränderungen der Nordlicht Bogen (Fortschreiten von BNB DSD in NND SSB) in Südlichtern beobachtet; Voyage in the Southern and Antarctic Regions Vol. I. p. 311. Farbenlosigseit scheint den Südlichtern oft eigen zu sepn; Vol. I. p. 266, Vol. II. p. 209. Ueber nordlichtzlose Nächte in Lapland s. Bravais a. a. D. p. 545.
- " (S. 146.) Rosmos Bb. I. S. 440 Aum. 43. Die am hellen Tage gesehenen Nordlicht-Bogen erinnern an die Lichtstärke der Kerne und Schweise der Cometen von 1843 und 1847, welche in Nordamerika, in Parma und London nahe bei der Sonne erkaunt wurden; Rosmos Bb. I. S. 390 Anm. 13, Bb. III. S. 563.
- '5 (S. 146.) Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. IV. 1837 p. 589.
- 16 (S. 146.) Voyages en Scandinavie, en Laponie etc. (Aurores boréales) p. 559; und Martine, Trad. de la Météorol. de Kaemtz p. 460. Ueber bie vermuthete Höhe bes Nordlichts s. Bravais a. a. D. p. 549 und 559.
 - 17 (S. 147.) A. a. D. p. 462.
- 18 (S. 147.) Sabine, Unusual Magnet. Disturbances P. I. p. XVIII, XXII, 3 und 54.
- 19 (S. 147.) Dove in Poggend. Ann. Bb. XX. S. 333 bis 341. Die ungleiche Wirfung, welche ein Nordlicht auf die Declinations-Nadel an Erdpunften ansübt, die unter sehr verschiedenen Meridianen liegen, fann in vielen Fallen auf die Ortsbestimmungen der wirfenden Ursach führen, da der Ausbruch des leuchtenden magnetischen Ungewitters feinesweges immer in dem Magnetpol selbst zu suchen ist und, wie schon Argelander behauptet und Bravais befräftigt hat, der Gipfel des Lichtbogens bisweilen mehr als 11° vom magnetischen Meridian abweicht.
- 20 (S. 147.) "Am 20 Dec. 1806: Himmel azurblan, ohne Spur von Gewölf. Gegen 10" erschien in NNW der röthlich gelbe Lichtzbogen, durch den ich im Nachtzernrohr Sterne 7ter Größe unterscheiben founte. Durch Wega, die fast unter dem höchsten Punft des Bogens stand, sand ich dieses Punftes Azimuth. Es war dasselbe etwas westlicher als die Verticalz Chene durch die magnetische Abweichung gelegt. Das Nordlicht, welches in Nord-Nord-Westen, wie das ben Nordpol der Nadel ab; denn statt nach Westen, wie das

Azimuth des Bogens, fortzuschreiten, ging die Nadel nach Osten zurück. Die Veränderungen in der Magnet-Declination, welche in diesem Monate Nachts gewöhnlich 2' 27" bis 3' betragen, stiegen während des Nordlichts progressiv und ohne große Oscillationen auf 26' 28". Die Abweichung war am kleinsten, als das Nordlicht um 9" 12' am stärksten war. Die horizontale Kraft fanden wir während des Nordlichts 1' 37",73 für 21 Schwingungen; um 21" 50', also lange nach dem Nordlichte, das um 14" 10' ganz geendigt hatte, 1' 37",17 bei derselben Jahl der Schwingungen. Temperatur des Jimmers, wo die Schwingungen der kleinen Nadel gemessen wurden, im ersten Falle 3°, 2; im zweiten 2°, 8. Die Intensität war also während des Nordlichts um ein Weniges vermindert. Mond ohne alle farbige Ninge." (Aus meinem magnetisch en Tagebuche.) Vergl. Hansteen S. 459.

- 21 (S. 148.) Sabine on days of unusual magn. Disturbances P. I. p. XVIII. »Mr. Bravais conclut des observations de Laponie que l'intensité horizontale diminue pendant la période la plus active du phénomène de l'aurore boréale« (Martins p. 461).
- roches qui ont un pouvoir magnétique élevé, în den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXXI. 1850 p. 806; und Annales des Mines, 4 me Série T. XV. (1849) p. 130.
- 23 (S. 148.) Reich über Gebirgs- und Gesteins-Magnetismus in Poggen b. Ann. 20. 77. S. 35.
- "(S. 149.) Als ich im Jahr 1796 am franklischen Kichtelzgebirge, wo ich die Stelle eines Oberbergmeisters bekleidete, den so merkwürdigen polarischen Serpentinberg (Haibberg) bei Gefreß auffand, welcher in einzelnen Punkten bis in 22 Kuß Entferzung auf die Abweichung der Radel wirkt (Intelligenze Blatt der allgem. Jenaer Litterature Zeitung Dec. 1796 No. 169 S. 1447 und März 1797 No. 38 S. 323—326; Gren's Neues Journal der Physis Bd. IV. 1797 S. 136; Annales de Chimie T. XXII. p. 47); wurde diese Frage besonders angeregt. Ich hatte zu sinden geglaubt, daß die Magnete Achsen des Berges gegen die Erdpole gänzlich invertirt liegen; aber nach Untersuchungen von Vischoff und Goldfuß (Beschreibung des Fichtelzgebirges Bd. I. S. 196) sind für 1816 zwar auch magnetische

Achfen, welche den Saidberg durchsehen und an entgegengesehten Abbangen entgegengesette Pole barbieten, erkannt worden: doch war bie Orientirung der Achsen verschieden von der, welche ich angegeben. Der haidberg felbst besteht aus lauchgrünem Gerpentinstein, der theilweise in Chlorit- und Hornblend-Schiefer übergeht. Bei dem Dorfe Lonfaco in der Andesfette von Pafto haben wir Gefchiebe von Thonporphyr, bei der Befteigung des Chimborago Gruppen fänlenförmigen Trachyte gefunden, welche die Madel in 3 Ruß Entfernung bennruhigten. Auffallend mar es mir, daß ich in den schwarzen und rothen Obsidianen des Quinche nördlich von Quito, wie in den grauen des Cerro de las Navajas von Merico große Kragmente mit bestimmten Volen gefunden babe. Sammtliche große Magnetberge des Ural : Gebirges, wie der Blagodat bei Auschwa, die Wygofaja Gora bei Nifbne Tagilft, der Katschkanar bei Nishne Turinst, sind aus Angit= oder vielmehr aus Uralit= Porphyr hervorgebrochen. In dem großen Magnetberge Blagodat, welchen ich mit Unftav Rose auf der sibirischen Erpedition 1829 untersuchte, scheint die Gefammtwirkung der einzelnen polarisirenden Theile schlechterdings feine bestimmte, erkennbare Magnet : Achsen hervorgebracht zu haben. Nahe neben einander liegen, unregelmäßig vermengt, entgegengesette Vole. So hatte es auch vor und ichon Erman gefunden (Reise um die Erde Bd. I. S. 362). Ueber den Intenfitats-Grad der polarischen Starfe im Serpentin, Bafalt und Trachyt : Gestein, verglichen mit der Quantitat der diesen Gesteinen eingemengten Theile von Magneteisen und Gisen : Orndul, wie über den icon von Smelin und Gibbs behaupteten Ginfing der Luftberührung auf Entwickelung der Polarität f. die zahl= reichen und fehr beachtenswerthen Verfuche von Baddach in beffen Beobachtungen über die magnetische Polarität des Ba= faltes und der trachytischen Gesteine 1851 S. 56, 65 - 78 und 95. Aus Vergleichung vieler Bafalt : Steinbruche in Sinficht auf die Polarität ber lange ichon einzeln fiehenden Gäulen, oder solcher Säulenwände, die jest erst in Berührung mit der Atmofphäre kommen, aus Entblößung von Erde einzelner Maffen gegen die Tiefe hin glaubt Dr. Zaddach folgern zu können (S. 74 und 80): daß die polarische Eigenschaft, welche bei freiem Butritt der Atmofphäre und in einem von offenen Spalten durchsetzten Gestein im= mer am intensivsten erscheint, "sich von außen nach innen und gewöhnlich von oben nach unten zu verbreitet". Smelin faat von dem großen Magnetberg Ulu:utaffe-Tau, im Lande der Bafchfiren, nabe am Jail: "die Seiten, welche dem Tage ausgefest find, haben die stärtste magnetische Kraft; diejenigen aber, welche in der Erde liegen, find viel ichmacher." (Reife durch Gibirien 1740-1743 Bd. IV. S. 345.) Auch mein großer Lehrer Werner angerte die Meinung "von dem Ginfluß der Luftberührung, welche nicht auf dem Bege einer vermehrten Orndation die Polarität und die Angiehung verstärkt haben könnte", wenn er in seinen Vorträgen vom fcmedifchen Magneteifen fprach. Bon der Magneteifen: Grube bei Succassung in New-Jersey behauptet Oberst Gibbs: "the ore raised from the bottom of the mine has no magnetism at first, but acquires it after it has been some time exposed to the influence of the atmosphere.« (On the connexion of Magnetism and Light, in Gilliman's American Journal of Science Vol. 1. 1819 p. 89.) Eine folche Behauptung follte wohl zu genauen Versuchen auregen! — Wenn ich oben in dem Texte (S. 149) darauf aufmertsam gemacht habe, daß nicht die Quantität der, einer Gebirgsart eingemengten fleinen Gifentheile allein, fondern zugleich ihre relative Bertheilung (ihre Stellung) auf die Intenfitat der Polarfraft als Resultante wirft; fo habe ich die fleinen Theile als eben fo viele fleine Magnete betrachtet. Vergleiche neue Ansichten über biefen Gegenstand in einer Abhandlung von Melloni, die dieser große Physiter im Januar 1853 in der konigl. Akademie an Meavel verlegen hat (Esperienze intorno al Magnetismo delle Rocche. Mem. I. sulla polarità). -- Des, beson= ders im mittelländischen Meere fo alt verbreiteten Vorurtheils, daß das Reiben eines Magnetstabes mit Zwiebeln, ja fcon die Ausdünftung der Zwiebel-Effer die Richtfraft vermindere und den Compaß im Steuern verwirre; findet man erwähnt in Procli Diadochi Paraphrasis Ptolem. libri IV de siderum affectionibus 1635 p. 20 (Delamtre, Hist. de l'Astronomie ancienne T. II. p. 545). Es ift fcmer die Beranlaffung eines fo fonderbaren Volksglaubens zu erratben

Reaction des Inneren der Erde gegen die Oberfläche; sich offenbarend: a) bloß dynamisch, durch Erschütterungswellen (Erdbeben); — h) durch die, den Quellwassern mitgetheilte, erhöhte Temperatur, wie durch die Stoss-Verschiedenheit der beigemischten Salze und Gas-Arten (Thermalquellen); — e) durch den Ausbruch elastischer Lüssigkeiten, zu Beiten von Erscheinungen der Selbstentzundung begleitet (Gas- und Schlamm-Vulkane, Naphtha-Leuer, Salsen); — d) durch die großartigen und mächtigen Wirkungen eigentlicher Vulkane, welche (bei permanenter Verbindung durch Spalten und Krater mit dem Lustkreise) aus dem tiessten Inneren geschmolzene Erden, theils nur als glühende Schlacken ausstoßen; theils gleichzeitig, wechselnden Processen krystallinischer Gesteinbildung unterworsen, in langen, schmalen Strömen ergießen.

Ilm, nach bem Grundplan biefer Schrift, die Verkettung ber tellurischen Erscheinungen, das Zusammenwirken eines einigen Systems treibender Kräfte in der beschreibenden Darstellung sestzuhalten; müssen wir hier daran erinnern, wie wir, beginnend von den allgemeinen Eigenschaften der Materie und den drei Hauptrichtungen ihrer Thätigkeit (Unziehung, licht= und wärmeerzengende Schwingungen, electromagnetische Processe), in der ersten Abtheilung die Größe, Formbildung und Dichte unseres Planeten, seine innere Wärme=Vertheilung und magnetische Ladung in ihren,

nach bestimmten Gesetzen wechselnden Wirkungen der Intensität, Reigung und Abweichung betrachtet haben. Zene eben genannsten Thätigkeits-Richtungen der Materie sind nahe verswandte Aeußerungen einer und derselben Urfrast. Am unabhängigsten von aller Stoff-Verschiedenheit treten dieselben in der Gravitation und Molecular-Anziehung aus. Wir haben unseren Planeten dabei in seiner kosmischen Beziehung zu dem Gentralkörper seines Systems dargestellt: weil die innere primitive Wärme, wahrscheinlich durch die Condensation eines rotirenden Nebelringes erzeugt, durch Sonnenskindt ist der periodischen Ginwirfung der Sonnenslicht ist der periodischen Ginwirfung der Sonnenslicht ist der periodischen Ginwirfung der Sonnenslicht in den Sonnenslumhültungen, auf den Erd-Magnetismus, nach Maaßgabe der neuesten Hypothesen, gedacht worden.

Die zweite Abtheilung dieses Bandes ist dem Complex berjenigen tellurischen Erscheinungen gewidmet, welche der noch sortwährend wirksamen Reaction des Inneren der Erde gegen ihre Oberfläche² zuzuschreiben sind. Ich bezeichne diesen Compler mit dem allgemeinen Namen des Bulcanissmus oder der Bulcanicität; und halte es für einen Gewinn, nicht zu trennen, was einen ursachlichen Zusammenhang hat, nur der Stärke der Kraftäußerung und der Complication der physischen Vorgänge nach verschieden ist. In dieser Allgemeinsheit der Ansicht erhalten kleine, unbedeutend scheinende Phänomene eine größere Bedeutung. Wer als ein wissensche Recken tritt, welches eine heiße Duelle süllt, und lichtverlöschende Gas-Arten darin aussteigen sieht; wer zwischen Reihen versänderlicher Kegel von Schlamm-Vulkanen wandelt, die

faum seine eigene Höhe überragen: ahndet nicht, daß in den friedlichen Räumen, welche die letteren ausfüllen, mehrmals viele tausend Fuß hohe Fenerausbrüche statt gesunden haben; daß einerlei innere Kraft colossale Erhebungs-Krater: ja die mächtigen, verheerenden, lava-ergießenden Bulfane des Letna und Pics von Teyde, die schlacken-auswersenden des Cotopari und Tunguragua, erzeugt.

Unter ben mannigfach fich fteigernden Phanomenen ber Reaction des Inneren gegen die äußere Erdrinde sondere ich zuerst diesenigen ab, deren wesentlicher Charafter ein bloß bnnamifcher, ber ber Bewegung ober ber Erfchütterungswellen in den festen Erdschichten, ift: eine vulkanische Thätig= feit ohne nothwendige Begleitung von demischer Stoff-Beranberung, von etwas Stoffartigem, ausgestoßenen ober neu erzeugten. Bei ben anderen Reactions-Phänomenen bes Inneren gegen bas Meußere: bei Gas = und Schlamm = Bulfanen, Naphtha= Feuern und Salfen; bei ben großen, am früheften, und lange allein Bulfane genannten Kenerbergen; fehlen nie Production von etwas Stoffartigem (elaftisch-fluffigen ober festen), Processe der Zersetzung und Gas-Entbindung, wie der Gefteinbildung aus frustallinisch geordneten Theilchen. Das find in der größten Verallgemeinerung die unterscheidenden Kennzeichen der vulkanischen Lebensthätigkeit unseres Planeten. In fo fern biefe Thätigkeit im größeren Maaße ber hohen Temperatur der innersten Erdschichten zuzuschreiben ift, wird es wahrscheinlich, daß alle Weltförper, welche mit Begleitung von ungeheurer Bärme-Entbindung sich geballt haben und aus einem dunstförmigen Zustande in einen festen übergegangen find, analoge Erscheinungen barbieten muffen. Das Wenige, bas wir von ber Oberflächen Weftaltung bes Mondes wissen, scheint darauf hinzudeuten. 3 Hebung und gestaltende Thätigkeit in frystallinischer Gesteinbildung aus einer geschmolzenen Masse sind auch in einem Weltförper benkbar, ben man für lust = und wasserlos hält.

Auf einen genetischen Zusammenhang ber hier bezeichneten Classen vulkanischer Erscheinungen beuten bie fachen Spuren ber Gleichzeitigfeit und begleitenber Uebergänge ber einfacheren und schwächeren Wirkungen in stärkere und zusammengesetztere bin. Die Reihung der Materien in ber von mir gewählten Darftellung wird burch eine folche Betrachtung gerechtfertigt. Die gesteigerte magnetische Thätigkeit unseres Planeten, beren Sit wohl aber nicht in bem geschmolznen Inneren zu suchen ist, wenn gleich (nach Leng und Rieß) Gifen in geschmolzenem Zustande einen electrischen ober galvanischen Strom zu leiten vermag; erzeugt Licht= Entwickelung in ben Magnetpolen ber Erbe ober wenigstens meift in ber Nähe berselben. Wir beschloffen die erste Abtheilung bes tellurischen Bandes mit bem Leuchten ber Auf bice Phänomen einer lichterzeugenden Schwingung bes Aethers burch magnetische Kräfte laffen wir nun zuerft biejenige Classe ber vulfanischen Thätigfeit folgen, welche, ihrem eigentlichen Wefen nach, gang wie die magnetische, nur dynamisch wirft: Bewegung, Schwingungen in ber Feste erregend, nichts Stoffartiges erzeugend oder veran-Secundare, nicht wefentliche Erscheinungen (aufsteigende Flammen während bes Erdbebens, Waffer-Ausbrüche und Gas-Entwicklungen ihm folgend) erinnern an die Wirkung ber Thermalquellen und Salfen. Flammen = Ausbrüche. viele Meilen weit sichtbar, und Felsblöcke, ber Tiefe entriffen umbergeschleubert 5, zeigen Die Salfen; und bereiten

gleichsam vor zu ben großartigen Erscheinungen ber eigentlichen Bulfane, die wiederum zwischen weit von einander entsernten Eruptions-Epochen salsenartig nur Wasserdamps und Gas-Arten auf Spalten aushauchen. So auffaltend und lehrreich sind die Analogien, welche in verschiedenen Stadien die Abstufungen des Bulcanismus darbieten.

a. Erdbeben.

(Erweiterung des Naturgemalbes: Rosmos Bd. I. S. 210-225.)

Seitbem in bem ersten Bande bieses Werkes (1845) Die allgemeine Darstellung der Erdbeben-Phänomene erschienen ift, hat sich das Dunkel, in welches der Sitz und die Ursachen berselben gehüllt sind, wenig vermindert; aber durch die vortrefflichen Arbeiten 6 von Mallet (1846) und Hopfins (1847) ist über die Natur der Erschütterung, den Zusammenhang scheinbar verschiedenartiger Wirkungen, und über die Trennung begleitender oder gleichzeitig eintretender physikalischer und chemi= scher Processe einiges Licht verbreitet worden. Mathematische Gebankenentwicklung fann, nach Boisson's Vorgange, bier, wie überall, wohlthätig wirfen. Die Analogien zwischen ben Schwingungen fester Körper und den Schallwellen der Luft, auf welche Thomas Young schon aufmerksam? gemacht, find in den theoretischen Betrachtungen über bie Dynamit ber Erdbeben besonders geeignet zu einfacheren und befriedigenderen Ansichten zu führen.

Räumliche Veränderung, Erschütterung, Hebung und Spalten-Erzeugung bezeichnen den wesentlichen Charafter bes Phanomens. Es ist zu unterscheiden die wirfende Kraft, welche als Impuls die Vibration erregt; und die Beschaffenheit, Fortpflanzung, Verstärfung oder Verminderung

ber Erschütterungswelle. Ich habe in bem Naturgemälbe beschrieben, was sich zunächst ben Sinnen offenbart; was ich Gelegenheit gehabt so viele Jahre lang selbst zu beobachten auf dem Meere, auf dem Seeboden der Chenen (Llanos), auf Höhen von acht= bis funfzehn=taufend Ruß: am Krater= rande entzündeter Bulfane, und in Regionen von Granit und Glimmerschiefer, breihundert geographische Meilen von allen Feuerausbrüchen entfernt: in Gegenden, wo die Einwohner zu gewissen Epochen die Zahl der Erdstöße nicht mehr als wir in Europa die Zahl der Regenschauer gählen; wo Bonpland und ich wegen Unruhe ber Maulthiere absteigen mußten, weil in einem Walbe ber Boben 15 bis 18 Minuten lang ununterbrochen erbebte. Bei einer so langen Gewohnheit, die später Bouffingault in einem noch höheren Grabe getheilt hat, ift man zu ruhiger und forgfältiger Beobachtung gestimmt; wohl auch geeignet, mit fritischer Sorgfalt abweichende Zengnisse an Ort und Stelle zu fammeln: ja zu prüfen, unter welchen Berhältnissen die machtigen Beränderungen ber Erdoberfläche erfolgt find, beren frifche Spuren man erfennt. Wenn gleich schon fünf Jahre seit dem schaudervollen Erdbeben von Riobamba, welches am 4 Februar 1797 über 30000 Menschen in wenigen Minuten bas Leben fostete 8, vergangen waren; so fahen wir bod noch die einst fortschreitenden, aus der Erde aufgestiegenen Regel ber Mona, und die Anwendung bieser brennbaren Substang zum Kochen in ben Hütten ber Indianer. Ergebnisse von Bodenveränderungen fonnte ich aus jener Catastrophe beschreiben, die in einem größeren Maaßstabe gang benen analog gewesen find, welche bas berühmte Erbbeben von Calabrien (Kebr. 1783) barbot; und die man lange für ungenau und abenteuerlich bargestellt ausgegeben hat, weil

fie nicht nach Theorien zu erklären waren, welche man sich voreilig gebildet.

Indem man, wie wir bereits oben angebeutet haben, bie Betrachtungen über bas, was ben Impuls zur Erschütterung giebt, forgfältig von benen über bas Wefen und bie Fortpflanzung der Erschütterungswellen trennt; so unterscheidet man badurch zwei Classen der Probleme von fehr ungleicher Zugänglichkeit. Die erstere kann nach bem jegigen Zustande unseres Wiffens zu feinen allgemein befriedigenden Resultaten führen, wie bei so vielem, in dem wir bis zu den letten Ursachen aufsteigen wollen. Dennoch ift es von großem cosmischen Interesse, während wir uns bestreben, in dem der wirklichen Beobachtung Unterworfenen bas Gesetliche zu erforschen, die verschiebenen, bisher als mahrscheinlich aufgestellten, genetischen Erflärungsarten fortbauernb im Auge zu behalten. Der größere Theil berfelben bezieht fich, wie bei aller Bulcanicität, unter mancherlei Modificationen auf die hohe Temperatur und chemische Beschaffenheit bes geschmolzenen Inneven ber Erbe; eine einzige, und zwar bie neueste Erflärungsart bes Erbbebens in trachytischen Regionen, ist bas Ergebniß geognostischer Bermuthungen über ben Nicht= Busammenhang vulfanisch ge= hobener Felsmassen. Folgende Zusammenstellung bezeichnet näher und in gedrängter Kürze die Verschiedenheit der Ansichten über die Natur bes ersten Impulfes zur Erschütterung:

Der Kern ber Erbe wird als in feurig flüffigem 311stande gedacht: als Folge alles planetarischen Bildungsprocesses aus einer gassörmigen Materie, durch Entbindung
der Bärme bei dem Uebergange des Flüssigen zum Dichten.
Die äußeren Schichten haben sich durch Strahlung zuerst
abgefühlt und am frühesten erhärtet. Ein ungleichartiges

Aufsteigen elastischer Dänupse, gebildet (an der Grenze zwischen dem Flüssigen und Festen) entweder allein aus der geschmolzenen Erdmasse oder aus eindringendem Meereszwasser; sich plöglich öffnende Spalten, und das plögliche Aussteigen tieser entstandener, und darum heißerer und gespannterer Dämpse in höhere Felsschichten, der Erdobersläche näher: verursachen die Erschütterung. Als Nebenwirfung einer nicht tellurischen Ursach wird auch wohl die Attraction des Mondes und der Sonne 10 auf die flüssige, geschmolzene Obersläche des Erdserns betrachtet, wodurch ein vermehrter Druck entstehen muß: entweder unmittelbar gegen ein sestes ausliegendes Felsgewölbe; oder mittelbar, wo in unterirdisschen Becken die seite Masse durch elastische Dämpse von der geschmolzenen, stüssigen Masse getrennt ist.

Der Kern unseres Planeten wird als aus unorwhirten Massen, aus den Metalloiden der Alsalien und Erden bestehend gedacht. Durch Zutritt von Wasser und Luft soll die vulfanische Thätigkeit in dem Kerne erregt werden. Die Bulstane ergießen allerdings eine große Menge Wasserdampf in die Atmosphäre; aber die Annahme des Eindringens des Wassers in den vulsanischen Heerd hat viele Schwierigkeit, in Bestrachtung des gegenseitigen Druckes!! der äußeren Wasserssäule und inneren Lava; und der Mangel oder wenigstens die große Seltenheit von brennendem Wasserstoff-Gas während der Eruption, welchen die Bildungen von Chlorz Wasserstoff-Saure!2, Ammoniaf und geschweseltem Wasserstoff wohl nicht hintänglich ersezen, hat den berühmten Urheber der Hypothese sie selbst freimüthig!3 aufzugeben vermocht.

Nach einer britten Unsicht, ber bes so vielbegabten südamerikanischen Reisenden Boussingault, wird ein Mangel

an Cohärenz in den trachyt = und doleritartigen Massen, welche die erhoben en Bulkane der Andeskette bilden, als eine Hauptursach vieler und sehr weit wirkender Erderschützterungen betrachtet. Die colossalen Kegel und domförmigen Gipsel der Cordilleren sind nach dieser Ansicht keinesweges in einem Zustande der Weichheit und halben Flüssigkeit; sondern vollkommen erhärtet, als ungeheure scharfkantige Fragmente, emporgeschoden und aufgethürmt worden. Bei einem solchen Emporschieben und Austhürmen sind nothzwendig große Zwischenräume und Hashlungen entstanden, so daß durch ructweise Senkung und durch das Herabstürzen zu schwach unterstützer sesten. ¹⁴

Mit mehr Klarheit, als die Betrachtungen über die Ratur bes erften Impulfes gewähren, ben man fich freilich als verschiedenartig benfen fann; find die Wirfungen bes Impulfes, die Erschütterungswellen, auf einfache mechanische Theorien zurüctzuführen. Dieser Theil unseres Naturwissens hat, wie wir schon oben bemerkt, in der neuesten Zeit wefentlich gewonnen. Man hat die Erdwellen in ihren Fortschritten, ihrer Verbreitung durch Gebirgsarten von verschiedener Dichtigkeit und Clasticität 15 geschildert; die Ursachen ber Fortpflanzungs : Geschwindigkeit, ihre Abnahme burch Brechung, Refler und Interfereng 16 ber Schwingungen mathematisch erforscht. Die scheinbar freisenden (rotatoris schen) Erschütterungen, von benen bie Obelisken vor bem Kloster San Bruno in ber fleinen Stadt Stephano bel Bosco (Calabrien 1783) ein so viel besprochenes Beispiel bargeboten hatten, hat man versucht auf gerablinige zu reduciren. 17 Luft=, Wasser= und Erdwellen folgen allerdings räumlich den=

selben Gesetzen, welche die Bewegungslehre anerkennt; aber die Erdwellen sind in ihrer verheerenden Wirkung von Phäsnomenen begleitet, die ihrer Natur nach dunkler bleiben und in die Classe physischer Processe gehören. Alls solche sind aufstrählen: Ausströmungen von gespannten Dämpfen; von Gas-Arten; oder, wie in den kleinen bewegten Moya-Kegeln von Pelileo, grußartiger Gemenge von Pyroren-Krystallen, Kohle und Insusionsthierchen mit Kieselpanzern. Diese wandernden Kezgel haben eine große Zahl von Hütten der Indianer umgestürzt. 18

In bem allgemeinen Naturgemälde find viele über die große Catastrophe von Riobamba (4 Kebr. 1797) aus bem Munde ber Ueberlebenben an Ort und Stelle mit bem ernsten Bestreben nach historischer Wahrheit gesammelte That= Einige sind ben Ereignissen bei bem großen sachen erzählt. Erbbeben von Calabrien aus bem Jahre 1783 analog, andere find nen und durch die minenartige Kraftaußerung von unten nach oben besonders charafterifirt. Das Erdbeben selbst mar von feinem unterirdischen Getofe begleitet, durch feines vers' fündigt. Ein ungeheures Getose, noch jett durch den einfachen Namen el gran ruido bezeichnet, wurde erst 18 bis 20 Minuten später, und bloß unter ben beiben Stäbten Duito und Ibarra, fern von Tacunga, Hambato und bem Haupt= schauplag ber Verheerung, vernommen. Es giebt fein anderes Ereigniß in den trüben Verhängniffen des Menschengeschlechts, durch welches in wenigen Minuten, und dazu in sparfam bevölkerten Gebirgsländern, so viele Tausende auf einmal den Tod finden, als durch die Erzeugung und den Vorübergang weniger Erbwellen, von Spaltungs=Phanomenen begleitet!

Bei dem Erdbeben von Riobamba, über welches ber berühmte valencianische Botanifer, Don Sosé Cavanilles, die frühesten

Nachrichten mitgetheilt hat, verbienen noch folgende Erscheis nungen eine besondere Aufmertsamkeit: Klüfte, die sich abwedfelnd öffneten und wiederum schlossen: so daß Menschen sich badurch retteten, daß sie beibe Arme ausstreckten, um nicht zu versinfen; bas Verschwinden ganzer Büge von Reitern ober belabener Maulthiere (recuas), beren einige burch, sich plöglich aufthuende Queerflüfte verschwanden, während andere, zurückslichend, ber Wefahr entgingen; fo heftige Schwankungen (ungleichzeitige Erhebung und Senfung) naber Theile bes Bobens, bag Bersonen, welche auf einem mehr als 12 Fuß hohen Chor in einer Kirche ftanben, ohne Sturg auf bas Stragenpflafter gelangten; bie Bersentung von massiven Säusern 19, in benen die Bewohner innere Thuren öffnen konnten: und zwei Tage lang, ehe sie durch Ausgrabung entfamen, unversehrt von einem Zimmer in das andere gingen, sich Licht anzündeten, von zufällig entbedten Vorräthen sich nährten, und über ben Grad ber Wahrscheinlichkeit ihrer Rettung mit einander haberten; bas Berschwinden so großer Massen von Steinen und Baumaterial. Alt=Riobamba hatte Kirchen und Klöfter, zwischen Säufern von mehreren Stodwerfen; und boch habe ich, als ich ben Blan ber zerftörten Stadt aufnahm, in ben Ruinen nur Steinhaufen von 8 bis 10 Ruß Sohe gefunden. In dem fühwestlichen Theil von Alt- Niobamba (in bem vormaligen Barrio de Sigchuguaicu) war beutlich eine minenartige Explosion, die Wirfung einer Kraft von unten nach oben zu erkennen. Auf bem, einige hundert Fuß hohen Hügel Cerro de la Culca, welcher sich über dem, ihm nördlich liegenden Cerro de Cumbicarca erhebt, liegt Steinschutt, mit Menschengerippen vermengt. latorische Bewegungen in horizontaler Richtung, burch welche Baumalleen, ohne entwurzelt zu werden, sich verschieben; ober Culturstücke sehr verschiedener Art sich gegenseitig verdrängen: haben sich in Duito wie in Calabrien mehrsach gezeigt. Eine noch auffallendere und complicirtere Erscheinung ist das Aussinsten von Geräthschaften eines Hauses in den Ruinen anderer, weit entsernter: ein Aussinden, das zu Processen Anlaß gegeben hat. Ist es, wie die Landeinwohner glauben, ein Versinken, dem ein Auswurf solgt? oder, troß der Entsernung, ein bloßes Ueberschütten? Da in der Natur unter wieder einstretenden ähnlichen Bedingungen sich alles wiederholt, so muß man durch Nicht-Verschweigen auch des noch unvollständig Besobachteten die Ausmerksamkeit fünstiger Beobachter auf spezielle Phänomene leiten.

Es ist nach meinen Erfahrungen nicht zu vergessen, baß bei ben meisten Spalten=Erzeugungen, neben ber Er= schütterung fester Theile als Erdwelle, auch ganz andere und zwar physische Kräfte, Gas = und Dampf = Emanationen, mit= Wenn in ber Wellenbewegung bie außerste Grenze ber Clasticität ber bewegten Materie (nach Berschiebenbeit ber Gebirgsarten oder ber losen Erbschichten) überschritten wird und Trennung entsteht; so können durch die Spalten gespannte elastische Flüssigkeiten ausbrechen, welche verschie= benartige Stoffe ans bem Inneren auf Die Oberfläche führen und deren Ausbruch wiederum Urfach von translatorischen Bewegungen wird. Zu biesen, bie primitive Erschütterung (bas Erdbeben) nur begleitenden Erscheinungen gehört bas Emporheben ber unbestritten wandernden Mona-Kegel; mahrscheinlich auch ber Transport von Gegenständen auf ber Ober-Wenn in ber Bilbung machtiger Spalten fläche ber Erbe. 20 sich dieselben nur in den oberen Theilen schließen, so kann die Entstehung bleibender unterirdischer Söhlungen nicht bloß

Ursach zu neuen Erbbeben werden: indem nach Bouffingault's Bermuthung sich mit der Zeit schlecht unterstützte Massen absösen und, Erschütterung erregend, senken; sondern man kann sich auch die Möglichkeit denken, daß die Erschütterungskereise badurch erweitert werden, daß auf den bei den früsheren Erdbeben geöffneten Spalten in dem neuen Erdbeben elastische Flüssigkeiten da wirken, wohin sie vorher nicht gelangen konnten. Es ist also ein begleitendes Phänomen, nicht die Stärke der Erschütterungswelle, welche die sesten Theile der Erde einmal durchlausen ist, was die allmälige, sehr wichtige und zu wenig beachtete, Erweiterung des Erschütterungsfreises veranlaßt. 21

Bulkanische Thätigkeiten, zu beren niederen Stufen bas Erdbeben gehört, umfaffen fast immer gleichzeitig Phanomene der Bewegung und physischer stoffartiger Production. haben schon mehrfach im Naturgemälde erinnert, wie aus Spalten, fern von allen Bulkanen, emporsteigen: Wasser und beiße Dämpfe, kohlensaures Gas und andere Moffetten, schwarzer Rauch (wie, viele Tage lang, im Felsen von Alvidras beim Erdbeben von Liffabon vom 1 November 1755), Feuers flammen, Sand, Schlamm, und mit Kohle gemengte Mona. Der scharffinnige Geognost Abich hat ben Zusammenhang nachgewiesen, ber im persischen Ghilan zwischen ben Thermalquellen von Sarcin (5051 Kuß), auf bem Wege von Arbebil nach Zabriz, und ben Erdbeben ftatt findet, welche bas Hochland oft von zwei zu zwei Jahren heimfuchen. Im October 1848 nöthigte eine undulatorische Bewegung bes Bobens, welche eine gange Stunde bauerte, Die Einwohner von Arbebil Die Stabt zu verlaffen; und sogleich stieg bie Temperatur ber Duellen, bie zwischen 440 und 460 Cent. fällt, einen ganzen Monat

lang bis zum schmerzlichsten Berbrühen. 22 Nirgends vielleicht auf ber Erbe ift, nach Abich's Ausspruch, ber "innige Bufammenhang spaltenerregender Erbbeben mit den Phanomes nen ber Schlamm Bulfane, ber Salfen, ber ben burchlöchers ten Boben burchbringenben brennbaren Gafe, ber Betroleum-Quellen bestimmter angebeutet und flarer zu erkennen, als in bem füböftlichen Ende bes Cancasus zwischen Schemacha, Bafu und Sallian. Es ift ber Theil ber großen araloscaspischen Depression, in welchem der Boben am häufigsten erschüttert Mir selbst ift es im nördlichen Usien auffallend gewird," 23 wesen, daß ber Erschütterungsfreis, beffen Mittelpunkt bie Gegend bes Baifal-Sees zu sein scheint, sich westlich nur bis jur östlichsten Grenze bes ruffischen Altai: bis zu ben Silber gruben von Ribberff, bem trachptartigen Geftein ber Kruglaja Sopfa, und ben heißen Quellen von Rachmanowfa und Arachan; nicht aber bis zur Uralfette erftreckt. Weiter nach Guben hin, jenseits des Barallelfreises von 45°, erscheint in der Kette bes Thian-schan (Himmelsgebirges) eine von Often nach Westen gerichtete Zone von vulkanischer Thätigkeit jeglicher Art der Manisestation. Sie erstreckt sich nicht bloß vom Feuer-District (Hoetscheu) in Turfan burch bie fleine Asferah=Kette bis Baku, und von da über den Argrat bis nach Kleinasien; sondern, zwischen ben Breiten von 380 und 40° ofcillirend, glaubt man sie durch das vulkanische Becken bes Mittelmeeres bis nach Liffabon und ben Azoren verfolgen zu fonnen. Ich habe an einem anderen Orte 24 diesen wichtigen Gegenstand ber vulfanischen Geographie ausführlich behandelt. Eben so scheint in Griechenland, das mehr als irgend ein anderer Theil von Europa burch Erbbeben gelitten hat (Curtins, Peloponnesos Bb. I. S. 42-46), eine

Unjahl von Thermalquellen, noch fließende ober schon verschwun= bene, unter Erbstößen ausgebrochen zu fein. Gin folder thermischer Zusammenhang ist in dem merkwürdigen Buche des 30= hannes Lydus über die Erdbeben (de Ostentis cap. LIV, p. 189 Hase) schon angebentet. Die große Naturbegebenheit bes Unterganges von Selice und Bura in Achaja (373 vor Chr.; Kosmos Bb. III. S. 579) gab befonbers Beranlaffung gu Hypothesen über ben Causalzusammenhang vulkanischer Thätig-Es entstand bei Aristoteles die sonderbare Theorie von feit. ber Gewalt ber in ben Schluchten ber Erbtiefe fich einfangenben Winde (Meteor. II. p. 368). Die unglückliche Frequenz ber Erderschütterungen in Hellas und in Unter-Italien hat durch ben Antheil, ben fie an ber früheren Zerftörung ber Monumente aus ber Bluthezeit ber Kunfte gehabt, ben verberblichften Ginfluß auf alle Studien ausgeübt, welche auf die Entwickelung griechischer und römischer Eultur nach verschiebenen Zeitepochen gerichtet find. Auch ägyptische Monumente, z. B. ber eine Memnons-Coloß (27 Jahre vor unserer Zeitrechnung), haben von Erbstößen gelitten, bie, wie Letronne erwiesen, im Nilthal gar nicht so selten gewesen sind, als man geglaubt (les Statues vocales de Memnon 1833 p. 23-27 und 255).

Nach ben hier angeführten physischen Beränderungen, welche die Erdbeben durch Erzeugung von Spalten veranlassen, ist es um so auffallender, wie so viele warme Heilquellen Jahrhunderte lang ihren Stoffgehalt und ihre Temperatur uns verändert erhalten; und also aus Spalten hervorquellen müssen, die weder der Tiefe nach, noch gegen die Seiten hin Bersänderungen erlitten zu haben scheinen. Eingetretene Communicationen mit höheren Erdschichten würden Berminderung, mit tieferen Bermehrung der Wärme hervorgebracht baben.

Als ber Bulfan von Confeguina (im Staat Nicaragua) am 23 Januar 1835 seinen großen Ausbruch machte, wurde bas unterirbische Getöse 25 (los ruidos subterraneos) zugleich gehört auf der Insel Jamaica und auf dem Hochlande von Bogota, 8200 Kuß über bem Meere, entfernter als von Algier nach London. Auch habe ich schon an einem anderen Orte bemerkt, daß bei ben Ausbrüchen bes Bulkans auf ber Infel St. Vincent, am 30 April 1812, um 2 Uhr Morgens, bas bem Kanonendonner gleiche Betofe ohne alle fühlbare Erderschütterung auf einem Raume von 10000 geogr. Duabratmeilen gehört wurde. 26 Gehr merkwürdig ift es, baß, wenn Erdbeben mit Betofe verbunden find, was feinesweges immer ber Fall ift, die Starke bes letteren gar nicht mit ber bes ersteren machst. Das seltenste und rathselhafteste Phanomen unterirdischer Schallbildung bleibt immer das der bramidos de Guanaxuato vom 9 Januar bis zur Mitte bes Februars 1784, über bas ich bie ersten sicheren Nachrichten aus bem Munbe noch lebender Zeugen und aus archivarischen Urfunden habe fammeln fonnen. (Kosmos Bb. I. S. 216 und 444.)

Die Fortpflanzungs Weschwindigkeit des Erdbebens auf der Oberstäche der Erde muß ihrer Natur nach durch die so versschiedenen Dichtigkeiten der sesten Gebirgsschichten (Granit und Gneiß, Basalt und Trachyt Porphyr, Jurakalk und Gyps) wie des Schuttlandes, welche die Erschütterungswelle durch läuft, mannigsach modificirt werden. Es wäre aber doch wünschenswerth, daß man endlich einmal mit Sicherheit die äußersten Grenzen kennen lernte, zwischen denen die Geschwindigfeiten schwanken. Es ist wahrscheinlich, daß den heftigeren Erschütterungen keinesweges immer die größte Geschwindigkeit zustommt. Die Messungen beziehen sich ohnedies nicht immer auf

biefelben Wege, welche die Erschütterungswellen genommen haben. Un genauen mathematischen Bestimmungen fehlt es fehr; und nur gang neuerlich ift über bas rheinische Erdbeben vom 29 Juli 1846 mit großer Genauigkeit und Umsicht ein Resultat von Julius Schmidt, Behülfen an ber Sternwarte gu Bonn, erlangt worden. Die Fortpflanzunges Geschwindigkeit mar in bem eben genannten Erbbeben 3,739 geogr. Meilen in ber Minute, b. i. 1376 Parifer Fuß in ber Secunde. Diese Schnelligfeit übertrifft allerdings bie ber Schallwelle in ber Luft; wenn bagegen die Fortpflanzung bes Schalles im Waffer nach Colladon und Sturm 4706 Fuß, in gegoffenen eifernen Röhren nach Biot 10690 Fuß beträgt, so erscheint bas für bas Erdbeben gefundene Resultat sehr schwach. Für das Erdbeben von Liffabon am 1 Nov. 1755 fand Schmidt (nach weniger genauen Angaben) zwischen ben portugiesischen und holsteini= schen Kusten eine mehr benn fünfmal größere Geschwindigkeit als am Rhein ben 29 Juli 1846. Es ergaben fich namlich für Liffabon und Glückstadt (Entfernung 295 geogr. Meilen) 19,6 Meilen in ber Minute ober 7464 Barifer Kuß in 1": immer noch 3226 Fuß weniger Geschwindigkeit als im Gußeisen. 27

Erberschütterungen und plößliche Feuerausbrüche lang ruhender Bulkane: sei es, daß diese bloß Schlacken oder, intermittirenden Wasserquellen gleich, stüssige geschmolzene Erde
in Lavaströmen ergießen; haben allerdings einen gemeinschaftlichen alleinigen Causalzusammenhang in der hohen Temperatur
des Inneren unsres Planeten: aber eine dieser Erscheinungen
zeigt sich meist ganz unabhängig von der andren. Hestige
Erdbeben erschüttern z. B. in der Andessette in ihrer LinearBerbreitung Gegenden, in denen sich nicht erloschene, ja noch

oftmals thatige Bulfane erheben, ohne daß biefe letteren baburch auf irgend eine bemerkbare Beife angeregt werben. Bei ber großen Catastrophe von Riobamba haben sich ber nahe Bulfan Tungurabua und ber etwas fernere Bulfan Cotopari ganz ruhig verhalten. Umgefehrt haben Bulfane mächtige, langbauernde Ausbrüche dargeboten, ohne daß weder vorher noch gleichzeitig in ber Umgegend Erbbeben gefühlt wurden. Es find gerade die verheerendsten Erberschütterungen, von benen die Geschichte Kunde giebt und die viele tausend Duadratmeilen burchlaufen haben, welche, nach bem an ber Oberfläche Bemerkbaren zu urtheilen, in feinem Zusammenhange mit ber Thatigfeit von Bulfanen stehen. Diese hat man neuerdings plutonische Erdbeben im Gegensatz ber eigentlichen vulfanifchen genannt, die meift auf fleinere Localitäten eingeschränkt find. In hinficht auf allgemeinere Unfichten über Bulcanicitat ift biese Romenclatur nicht zu billigen. Die bei weitem größere Bahl der Erdbeben auf unferem Planeten müßten plutonische beißen.

Was Erdstöße erregen kann, ist überall unter unseren Küßen; und die Betrachtung, daß fast ¾ der Erdobersläche, von dem Meere bedeckt (einige sporadische Inseln abgerechnet), ohne alle bleibende Communication des Inneren mit der Atmosphäre, d. h. ohne thätige Bulkane, sind: widerspricht dem irrigen, aber verbreiteten Glauben, daß alle Erdbeben der Ernption eines fernen Bulkans zuzuschreiben seien. Erschütterungen der Continente pflanzen sich allerdings auf dem Meeresboden von den Küsten aus fort; und erregen die surchtbaren Meereswellen, von welchen die Erdbeben von Lissadon, Callao de Lima und Chili so denkwürdige Beispiele gegeben haben. Wenn dagegen die Erdbeben von dem Meeresboden selbst

ausgehen, aus bem Reiche bes Erberschütterers Poseibon (oeiσίγθων, κινησίγθων): und nicht von einer insel erzeugenden Hebung (wie bei ber ephemeren Eriftenz ber Insel Cabrina ober Julia) begleitet find; fo fann an Bunften, wo ber Ceefahrer keine Stöße fühlen wurde, boch ein ungewöhnliches Rollen und Unschwellen ber Wogen bemerft werben. Auf ein folches Phanomen haben mich die Bewohner bes öben peruanischen Ruftenlandes oftmals aufmerksam gemacht. 3ch fab selbst in dem Hafen von Callao und bei der gegenüberliegen= ben Insel San Lorenzo in gang windstillen Nachten, in biefem sonst so überaus friedlichen Theile ber Subfee, sich plöglich auf wenige Stunden Welle auf Welle zu mehr als 10 bis 14 Fuß Höhe thurmen. Daß ein folches Phanomen Folge eines Sturmes gewesen sei, welcher in großer Ferne auf offenem Meere gewüthet hatte, war in diesen Breiten keinesweges anzunehmen.

Um von benjenigen Erschütterungen zu beginnen, welche auf ben fleinsten Raum eingeschränkt find, und offenbar ber Thätigkeit eines Bulkans ihren Ursprung verdanken; so erinnere ich hier zuerft baran, wie, nächtlich im Arater bes Besuvs am Fuß eines fleinen Auswurfs-Regels sigend, ben Chronometer in ber Hand (es war nach dem großen Erbbeben von Neapel am 26 Juli 1805 und nach dem Lava-Ausbruch, ber 17 Tage barauf erfolgte), ich febr regelmäßig alle 20 ober 25 Seçunden unmittelbar vor jedem Auswurf glühender Schladen eine Erschütterung bes Rraterbobens fühlte. Schladen, 50-60 Fuß emporgeschleubert, fielen theils in bie Eruptions Deffnung gurud, theils bededten fie bie Seitenwände des Regels. Die Regelmäßigfeit eines folchen Phanomens macht die Beobachtung gefahrlos. Das sich wieder= holende fleine Erdbeben mar feinesweges bemerfbar außerhalb bes Kraters: nicht im Atrio del Cavallo, nicht in ter Einfiedelei del Salvatore. Die Periodicität der Erschütterung bezeugt, daß sie abhängig war von einem bestimmten Spannungsgrabe, welchen die Dämpse erreichen müssen, um in dem Inneren des Schlackenkegels die geschmolzene Masse zu durchbrechen. Eben so als man in dem eben beschriebenen Falle keine Erschütterungen am Absall des Aschenkegels des Besuns sühlte; wurde auch bei einem ganz analogen, aber viel großartigeren Phänomen: am Aschenkegel des Bulkans Sangai, der südöstlich von der Stadt Duito sich die zu 15984 kuß erhebt, von einem sehr ausgezeichneten Beobachter, Herrn Wisse, als er sich (im December 1849) dem Gipsel und Krater die auf tausend Kuß näherte, kein Erzittern des Bodens 28 bemerkt; dennoch waren in der Stunde die 267 Explosionen (Schlackensunswürse) gezählt worden.

Eine zweite, unendlich wichtigere Gattung von Erdbeben ist die sehr häusige, welche große Ausbrüche von Bulkanen zu begleiten oder ihnen voranzugehen pslegt: sei es, daß die Bulkane, wie unsere europäischen, Lavaströme ergießen; oder, wie Cotopari, Pichincha und Tunguragua der Andeskette, nur verschlackte Massen, Asche und Dämpse ausstoßen. Für diese Gattung sind vorzugsweise die Bulkane als Sicherheits-Bentile zu betrachten, schon nach dem Ausspruche Strabo's über die lava-ergießende Spalte dei Lelante auf Eudöa. Die Erdbeben hören auf, wenn der große Ausbruch erfolgt ist.

Am weitesten 29 verbreitet sind aber die Verheerungen von Erschütterungswellen, welche theils ganz untrachytische, unvulfanische Länder; theils trachytische, vulkanische, wie die Corbilleren von Südamerika und Mexico: durchziehen, ohne irgend einen Einsluß auf die nahen Bulkane auszuüben. Das ist

eine britte Gruppe von Erscheinungen; und bie, welche am überzeugenbsten an bie Eriftenz einer allgemeinen Urfach, welche in der thermischen Beschaffenheit des Inneren unsres Blaneten liegt, erinnert. Bu biefer britten Gruppe gehört auch ber, boch seltene Kall, bag in unvulfanischen und burch Erdbeben wenig erschreckten Ländern, auf bem eingeschränktesten Raume, ber Boben Monate lang ununterbrochen zittert, so baß man eine Sebung, bie Bilbung eines thatigen Bulfans zu besorgen anfängt. So war bieß in ben piemontesischen Thälern von Pelis und Cluffon, wie bei Pignerol im April und Mai 1805; so im Frühjahr 1829 in Murcia, zwischen Dribuela und ber Mecrestüfte, auf einem Raum von faum einer Quadratmeile. Als im Inneren von Mexico, am westlichen Abfall bes Hochlandes von Mechoacan, die cultivirte Fläche von Jorullo 90 Tage lang uminterbrochen erbebte; stieg ber Bulfan mit vielen Tausenben, ihn umgebender, 5-7 Kuß hoher Regel (los hornitos) empor, und ergoß einen furzen, aber mächtigen Lavastrom. In Biemont und in Spanien bagegen hörten die Erderschütterungen allmälig auf, ohne daß irgend eine Naturbegebenheit erfolgte.

Ich hielt es für nühlich die ganz verschiedenen Arten ber Manisestation derselben vulkanischen Thätigkeit (der Reaction des Inneren der Erde gegen die Obersläche) auszuzählen, um den Beobachter zu leiten, und ein Material zu schaffen, das zu fruchtbaren Resultaten über den Causalzusammenhang der Erscheinungen führen kann. Bisweilen umfaßt die vulkanische Thätigkeit auf einmal oder in nahen Perioden einen so großen Theil des Erdsörpers, daß die erregten Erschütterungen des Bodens dann mehreren, mit einander verwandten Ursachen gleichzeitig zugeschrieben werden können. Die Jahre 1796 und

1811 bieten besonders benkwürdige Beispiele 30 von folcher Gruppirung ber Erscheinungen bar.

b. Thermalquellen.

(Erweiterung bee Raturgemalbes: Rosmos Bo. I. G. 226-232.)

Als eine Folge ber Lebensthätigkeit bes Inneren unfres Erdförpers, die in unregelmäßig wiederholten, oft furchtbar zerstörenden Erscheinungen sich offenbart, haben wir bas Erdbeben geschildert. Es waltet in bemselben eine vulfanische Macht: freilich ihrem inneren Wesen nach nur bewegent, erschütternd, bynamisch wirkend; wenn sie aber zugleich an einzelnen Bunkten burch Erfüllung von Nebenbedingungen begünstigt wird, ist fie fähig einiges Stoffartige, zwar nicht, gleich ben eigentlichen Bulfanen, zu produciren, aber an bie Dberfläche zu leiten. Wie bei bem Erdbeben bisweilen auf furze Dauer, burch plöglich eröffnete Spalten, Waffer, Dampfe, Erdol, Gemische von Gas-Arten, oder breiartige Massen (Schlamm und Mona) ausgestoßen werden; so entquellen burch bas allverbreitete Gewebe von communicirenden Spalten tropfbare und luftartige Fluffigfeiten permanent bem Schoofe ber Erbe. Den furzen und ungestümen Auswurfs = Phanomenen stellen wir hier zur Seite bas große, friedliche Quelleninstem der Erdrinde, wohlthätig bas organische Leben anregend und erhaltend. Es giebt Jahrtaufende lang bem Organismus zurud, was bem Luftfreise durch ben nieberfallenden Regen an Feuchtigkeit entzogen worden ift. Analoge Erscheinungen erläutern sich gegenseitig in bem ewigen Saushalte ber Natur; und wo nach Verallgemeinerung ber Begriffe gestrebt wird, barf bie enge Verfettung bes als verwandt Erfannten nicht unbeachtet bleiben.

Die, im Sprachgebrauch so natürlich scheinende, weit verbreitete Eintheilung ber Duellen in falte und warme bat. wenn man fie auf numerische Temperatur-Angaben reduciren will, nur fehr unbestimmte Fundamente. Soll man bie Warme ber Quellen vergleichen mit ber inneren Warme bes Menschen (zu 360,7 bis 370 nach Brechet und Becquerel, mit thermoelectrischen Apparaten gefunden); so ist ber Thermometer-Grad, bei bem eine Fluffigfeit falt, warm ober beiß in Berührung mit Theilen bes menschlichen Körpers genannt wird, nach inbividuellem Gefühle fehr verschieden. Co fann nicht ein absoluter Temperatur-Grad festgesett werden, über ben hinaus eine Quelle warm genannt werben foll. Der Borschlag, in jeber flimatischen Zone eine Quelle falt zu nennen, wenn ihre mittlere Jahred-Temperatur die mittlere Jahred-Temperatur der Luft in berfelben Bone nicht übersteigt; bietet wenigstens eine wissenschaftliche Genauigkeit, die Vergleichung bestimmter 3ahlen, bar. Sie gewährt ben Bortheil, auf Betrachtungen über ben verschiedenen Urfprung ber Quellen zu leiten: ba bie ergrundete Uebereinstimmung ihrer Temperatur mit ber Jahred-Temperatur ber Luft in unveränderlichen Quellen unmittelbar; in veränderlichen, wie Wahlenberg und Erman ber Bater gezeigt haben, in ben Mitteln ber Commer, und Wintermonate erfannt wird. Aber nach bem hier bezeichneten Criterium mußte in einer Bone eine Quelle warm genannt werben, die faum ben fiebenten ober achten Theil ber Temperatur erreicht, welche in einer anderen, bem Aeguator naben Zone eine falte genannt wird. Ich erinnere an bie Abstände ber mittleren Temperaturen von Betersburg (30,4) und ber Ufer bes Drinoco. Die reinsten Quellwaffer, welche ich in ber Gegend ber Cataracten von Atures 31 und Maypures (27°,3), oder in der Waldung des Atabapo getrunken, hatten eine Temperatur von mehr als 26°; ja die Temperatur der großen Flüsse im tropischen Südamerika entspricht den hohen Wärmegraden solcher kalten³² Duellen!

Das durch mannigfaltige Urfachen bes Drudes und burch ben Zusammenhang wafferhaltiger Spalten bewirfte Ausbrechen von Quellen ift ein so allgemeines Phanomen der Erdoberfläche, daß Waffer an einigen Bunkten ben am höchsten gehobenen Bebirgofchichten, in anderen bem Meeresboden ent= ftromen. In dem erften Viertel biefes Jahrhunderts wurden burch Leopold von Buch, Wahlenberg und mich zahlreiche Nesultate über die Temperatur der Quellen und die Vertheilung ber Wärme im Inneren ber Erbe in beiben Semisphären, und zwar vom 12ten Grabe füblicher bis zum 71ten Grabe nordlicher Breite, gesammelt. 33 Es wurden bie Quellen, welche eine unveränderliche Temperatur haben, forgfältig von den mit den Jahreszeiten veränderlichen geschieden; und Leopold von Buch erfannte ben machtigen Ginfluß ber Regen = Beitheilung im Laufe bes Jahres: b. i. ben Ginfluß bes Berhältniffes zwischen ber relativen Säufigkeit ber Winter= und Sommer = Regen auf bie Temperatur ber veranderlichen Duellen, welche, ber Bahl nach, die allverbreitetsten find. Sehr scharffinnige Zusammenstellungen von be Gasparin, Schouw und Thurmann haben in neuerer Zeit 34 biesen Ginfluß in geographischer und hupsometrischer Sinsicht, nach Breite und Sobe, in ein helleres Licht gesett. Wahlenberg behauptete, baß in fehr hoben Breiten die mittlere Temperatur ber veränderlichen Quellen etwas höher als bie mittlere Temperatur ber Atmosphäre sei; er suchte die Ursach davon nicht in der Trockenheit einer fehr falten Luft und in bem, baburch bewirften,

minder häufigen Winter = Regen: fondern in der fchützenden, bie Warme = Strahlung bes Bobens vermindernden Schnee= bede. In benjenigen Theilen bes nord-affatischen Flachlandes, in welchen eine ewige Gieschicht ober wenigstens ein mit Eisftuden gemengtes, gefrorenes Schuttland ichon in einer Tiefe von wenigen Fußen 35 gefunden wird; fann die Quellen-Temperatur nur mit großer Vorsicht zu ber Erörterung von Rupffer's wichtiger Theorie ber Isogeothermen benutt werben. Dort entsteht in ber oberen Erbschicht eine zwiefache Barme=Strahlung: eine nach oben gegen ben Luftfreis, und eine andere nach unten gegen die Eisschicht hin. Gine lange Reihe schätbarer Beobachtungen, welche mein Freund und Begleiter, Guftav Rofe, auf der fibirifchen Erpedition in heißem Sommer (oft in noch mit Eis umgebenen Brunnen) awischen bem Irtysch, Dbi und bem caspischen Meere angestellt hat, offenbarten eine große Complication localer Störungen. Diesenigen, welche sich aus ganz anderen Ursachen in ber Tropenzone ba zeigen, wo Gebirgequellen auf machtigen Sochebenen, acht = bis zehntaufend Juß über bem Meere (Micui= pampa, Duito, Bogota): ober in schmalen, isolirten Berggipfeln, noch viele tausend Fuß höher, hervorbrechen; umfassen nicht bloß einen weit größeren Theil der Erdoberfläche, sondern leiten auch auf die Betrachtung analoger thermischer Verhält= niffe in ben Bebirgelanbern ber gemäßigten Bone.

Bor allem ist es bei biesem wichtigen Gegenstande nothewendig den Cyclus wirklicher Beobachtungen von den theoreztischen Schlüssen zu trennen, welche man darauf gegründet. Bas wir suchen, ist, in seiner größten Allgemeinheit ausgesprochen, dreierlei: die Vertheilung der Wärme in der uns zugänglichen Erdrinde, in der Wasserbedeckung (bem Ocean)

und ber Atmosphäre. In den beiden Umhüllungen bes Ertforpere, ber tropfbaren und gasförmigen, herrscht entgegengesette Beränderung der Temperatur (Abnahme und Zunahme derfelben in ben auf einander gelagerten Schichten) in ber Richtung ber Berticale. In ben festen Theilen bes Erbforpers wächst die Temperatur mit ber Tiefe; die Beränderung ist in bemselben Sinne, wenn gleich in fehr verschiedenem Verhältniß, wie im Luftmeere, bessen Untiefen und Klippen bie Sochebenen und vielgestalteten Berggipfel bilben. Durch birecte Berfuche fennen wir am genauesten bie Bertheilung ber Barme im Luftfreise geographisch nach Ortsbestimmung in Breite und Länge, wie nach hypfometrischen Berhaltniffen nach Maafgabe ber verticalen Sohe über ber Meeresfläche: beibes boch fast nur in nabem Contact mit bem festen und tropfbar fluffigen Theile ber Oberfläche unseres Planeten. Wiffenschaftliche und sustematisch angeordnete Untersuchungen burch aërostatische Reisen im freien Luftmeere, außerhalb ber zu nahen Einwirfung ber Erbe, find bisher noch zu felten, und baher wenig geeignet gewesen, die so nothwendigen numerischen Angaben mittlerer Buftande barzubieten. Für die Abnahme ber Barme in ben Tiefen bes Oceans fehlt es nicht an Beobachtungen; aber Strömungen, welche Waffer verschiedener Breiten, Tiefen und Dichtigfeiten herbeiführen, erschweren fast noch mehr als Stromungen in der Atmosphäre die Erlangung allgemeiner Re-Wir haben die thermischen Zustande ber beiben Umhüllungen unferes Planeten, welche weiter unten einzeln behandelt werben, hier nur vorläufig beshalb berührt, um ben Ginfluß ber verticalen Barme-Bertheilung in ber festen Erdrinde, bas Syftem ber Beo-Ifothermen, nicht allzu isolirt, sondern als einen Theil ber alles burchbringenden

Barme-Bewegung, einer acht fosmischen Thatigfeit, zu betrachten.

So vielfach belehrend auch bie Beobachtungen über bie ungleiche Temperatur-Abnahme der nicht mit ben Jahreszeiten veränderlichen Quellen bei zunehmender Sohe des Punftes ihres Ausbruchs ift; fo fann bas locale Gefet folder abnehmenden Temperatur ber Duellen boch nicht, wie oft geschieht, unbedingt als ein allgemeines geothermisches Gefet betrachtet werben. Wenn man gewiß mare, bag Waffer auf einer borizontalen Schicht in großer Erstreckung ungemischt fortliefen, so würde man allerdings glauben fonnen, daß sie allmälig die Temperatur bes Festen angenommen haben; aber in bem großen Spaltengewebe ber gehobenen Maffen fann biefer Fall nur selten vorkommen. Kältere, höhere Wasser vermischen sich mit Unfer Bergbau, so geringe Räume er auch ber ben unteren. Tiefe nach umfaßt, ift fehr belehrend in diefer Sinficht; aber unmittelbar wurde man nur dann gur Kenntniß ber Geo-Ifothermen gelangen, wenn nach Bouffingault's Methode 36 unterhalb der Tiefe, in welcher sich noch die Einflusse der Temperatur= Beränderungen des nahen Luftfreises äußern, Thermometer in sehr verschiedenen Söhen über dem Meere eingegraben würden. Bom 45ten Grad ber Breite bis zu ben bem Alequator naben Theilen ber Tropengegend nimmt die Tiefe, in ber die invariable Erdschicht beginnt, von 60 bis 11/2 ober 2 Fuß ab. Das Eingraben ber Geothermometer in geringen Tiefen, um gur Kenntniß der mittleren Erd-Temperatur zu gelangen, ift demnach nur zwischen ben Wendefreisen ober in ber subtropischen Bone leicht aussührbar. Das vortreffliche Sulfemittel ber artefischen Brunnen, bie eine Warme-Bunahme von 10 bes hunderttheiligen Thermometers für jebe 91 bis 99 Fuß in absoluten Tiefen von 700 bis 2200 Fuß angezeigt haben, ift bisher dem Bhyfifer nur in Gegenden von nicht viel mehr als 1500 Fuß Sohe über bem Meeresspiegel bargeboten worben. 37 Grubenbaue ber Menschen auf Silbererg habe ich in ber Andesfette 60 45' füblich vom Aeguator in fast 12400 Fuß Söhe besucht, und bie Temperatur ber bort aus ben Gefteintlüften bes Raltsteins andringenden Bergwaffer ju 110, 3 gefunden. 38 Die Waffer, welche in den Bädern bes Inca Tupac Dupanqui gewärmt wurden, auf dem Rücken ber Andes (Paso del Assuay), fommen wahrscheinlich aus Duellen ber Ladera de Cadlud: wo ich ben Weg, neben welchem auch bie alte peruanische Kunftstraße fortlief, barometrisch zu 14568 Fuß Sohe (fast zu ber bes Montblanc) gefunden habe. 39 Das find die höchften Bunfte, an benen ich in Subamerifa Quellwaffer beobachten fonnte. In Europa haben in ben öftlichen Alpen bie Bebrüber Schlagintweit auf 8860 fuß Sohe Stollenwaffer in ber Goldzeche, und fleine Quellen nahe bei bem Stollen-Mundloche von nur 00,8 Barme gemeffen 40: fern von allem Schnee und allem Gletscher-Gife. Die letten Sohengrengen ber Quellen find fehr verschieden nach Maaggabe ber geographischen Breiten. ber Sohe ber Schneelinie und bes Verhaltniffes ber höchsten Gipfel zu ben Bebirgetammen und Sochebenen.

Nähme der Halbmesser des Planeten um die Höhe des Himalaya im Kintschindjunga, also gleichmäßig in der ganzen Oberstäche um 26436 Kuß (1,16 geogr. Meilen) zu; so würde bei dieser geringen Vermehrung von nur 1/800 des Erdhalbmessers (nach Fourier's analytischer Theorie) die Wärme, in der durch Strahlung erkalteten Oberstäche, in der oberen Erdrinde sanz die sein, welche sie jeht ist. Erheben sich aber einzelne Theile der Oberstäche in Vergketten und schmalen Gipfeln, wie

Alippen auf bem Boben bes Luftmeeres; so entsteht in bem Inneren der gehobenen Erbschichten von unten nach oben eine Wärme=Abnahme, die modificirt wird durch den Contact mit verschiedener Temperatur, burch die Warme= Luftschichten Capacitat und bas Warme : Leitungsvermögen heterogener Gebirgearten, burch die Insolation (Besonnung) ber mit Wald bebedten Gipfel und Behänge; burch bie größere und geringere Warme-Strahlung ber Berge nach Maaggabe ihrer Geftaltung (Reliefform), ihrer Mächtigkeit (in großen Maffen) ober ihrer conifchen und pyramidalen Schmalheit. Die specielle Sohe ber Wolfenregion, die Schnee= und Gisbecken bei verschiedener Bobe ber Schneegrenze, bie Frequenz ber nach ben Tageszeiten langs ben steilen Abhangen berabkommenden erkaltenden Luft= strömungen verändern ben Effect ber Erbstrahlung. Be nachbem sich die, gleich Zapfen emporftrebenden Gipfel erfalten, entsteht im Inneren eine nach Gleichgewicht strebende, aber dasselbe nie erreichende schwache Wärme=Strömung von unten nach oben. Die Erkennung fo vieler auf die verticale Warme-Vertheilung wirfender Factoren leitet zu wohlbegründeten Vermuthungen über ben Busammenhang verwickelter localer Erscheinungen, aber fie leitet nicht zu unmittelbaren numerischen Bestimmungen. Bei ben Bebirgequellen (und bie höheren, für bie Bemsjäger wichtig, werden forgsam aufgesucht) bleibt so oft ber Zweisel, baß sie mit Waffern gemischt sind, welche nieberfinkend bie fältere Temperatur oberer, ober gehoben, aufsteigenb, bie warmere Temperatur tieferer Schichten hinzuführen. Quellen, die Wahlenberg beobachtete, gieht Kamt ben Schluß, daß man sich in den Alpen 900 bis 960 Fuß erheben muffe, um die Quellen = Temperatur um 10 finken zu sehen. größere Bahl, mit mehr Vorsicht ausgewählter Beobachtungen von Hermann und Abolph Schlagintweit in ben öftlichen farnthner und westlichen schweizer Alpen am Monte Rosa geben nur 720 Jus. Nach ber großen Arbeit 41 biefer vortrefflichen Beobachter ift "bie Abnahme ber Quellen-Temperatur jedenfalls etwas langfamer als jene ber mittleren Jahres-Temperatur ber Luft, welche in ben Alpen 540 Fuß fur 10 beträgt. Duellen sind bort im allgemeinen in gleichem Niveau wärmer als die mittlere Luft-Temperatur; und ber Unterschied zwischen Luft = und Quellenwärme mächst mit ber Sohe. Die Tempe= ratur bes Bobens ift bei gleicher Höhe nicht biefelbe in bem gangen Alpenguge, ba bie isothermen Flächen, welche bie Bunfte gleicher mittlerer Quellenwarme verbinden, fich um fo mehr über bas Niveau bes Meeres erheben, abgefehen von bem Ginfluß ber geographischen Breite, je bedeutender die mittlere Unschwellung des umgebenden Bodens ift: alles nach ben Gesetzen ber Vertheilung ber Wärme in einem festen Körper von wechselnder Dicke, mit welchem man bas Relief (die Maffen Erhebung) der Alpen vergleichen fann."

In der Andeskette, und gerade in dem vulkanischen Theile derselben, welcher die größten Erhebungen darbietet, kann in einzelnen Fällen das Eingraden von Thermometern durch den Einstuß localer Verhältnisse zu täuschenden Resultaten führen. Nach der früher von mir gesaßten Meinung, daß weitgesehene schwarze Felögrate, welche die Schneeregion durchsehen, nicht immer bloß der Configuration und Steilheit ihrer Seitenwände, sondern anderen Ursachen ihren gänzlichen Mangel von Schnee verdanken: grub ich am Chimborazo in einer Höhe von 17160 Fuß, also 3350 Fuß über der Gipselhöhe des Montblanc, eine Thermometer-Kugel nur drei Zoll in den Sand, der die Klust in einem Grate süllte. Das Thermometer zeigte

anhaltend 50,8, während die Luft nur 20,7 über dem Gestierspunkt war. Das Resultat dieser Beobachtung hat einige Wichstigfeit: denn bereits 2400 Fuß tieser, an der unteren Grenze des ewigen Schnees der Bulkane von Duito, ist nach vielen von Bouffingault und mir gesammelten Beobachtungen die mittlere Wärme der Atmosphäre nicht höher als 10,6. Die Erd-Temperatur von 50,8 muß daher der unterirdischen Wärme des Dolerit-Gebirges: ich sage nicht der ganzen Masse, sondern den in derselben aus der Tiese aussteigenden Luftströmen, zugeschrieben werden. Am Fuß des Chimborazo, in 8900 Fuß Hohe, gegen das Dörschen Calpi hin, liegt ohnedies ein kleiner Ausschuchs Krater, Danas Urcu, der, wie auch sein schwarzes, schlackenartiges Gestein (Augit-Porphyr) bezeugt, in der Mitte des 15ten Jahrhunderts scheint thätig gewesen zu sein. 42

Die Dürre ber Ebene, and welcher ber Chimborago aufsteigt, und der unterirdische Bach, den man unter dem eben genannten vulkanischen Sügel Yana-Uren rauschen hört, haben zu sehr verschiedenen Zeiten Voussingault und mich 43 zu ber Betrachtung geführt, daß die Wasser, welche die ungeheuren, an ihrer unteren Grenze schmelzenden Schneemaffen täglich erzeugen, auf ben Klüften und Weitungen ber gehobenen Bulfane in die Tiefe versinfen. Diese Waffer bringen perpetuirlich eine Erfaltung in ben Schichten hervor, burch die sie herabfturzen. Ohne sie wurden die ganzen Dolerit und Tradytberge auch in Zeiten, die feinen nahen Ansbruch verfünden, in ihrem Inneren eine noch höhere Temperatur aus dem ewig wirkenden, vielleicht aber nicht unter allen Breitengraben in gleicher Tiefe liegenden, vulfanischen Urquell annehmen. So ift im Wechselfampfe ber Erwärmungs = und Erfältungs= Ursachen ein stetes Fluthen der Wärme auf= und abwärts: vorzugsweise da anzunehmen, wo zapfenartig feste Theile in ben Luftfreis aufsteigen.

Gebirge und hohe Gipfel find aber bem Areal nach, bas fie umfaffen, ein fehr fleines Phanomen in ber Relief-Geftaltung ber Continente; und bagu find fast 3/2 ber gangen Erboberflache (nach bem jegigen Buftanbe geographischer Entbedungen in ben Polargegenden beiber hemisphären fann man das Berhältniß von Meer und Land wohl wie 8:3 annehmen) Meered= grund. Diefer ift unmittelbar mit Wafferschichten in Contact: die, schwach gesalzen und nach dem Maximum ihrer Dichtigfeiten (bei 30,94) sich lagernd, eine eisige Ralte haben. Genaue Beobachtungen von Lenz und bu Petit Thouars haben gezeigt, baß mitten in den Tropen, wo die Oberfläche bes Oceans 260 bis 270 Warme hat, aus fieben= bis achthundert Faden Tiefe Waffer von 201/2 Temperatur haben heraufgezogen werden kön= nen: - Erscheinungen, welche bie Eristenz von unteren Strömungen aus ben Polargegenben offenbaren. Die Folgen biefer suboceanischen constanten Erfaltung bes bei weitem größeren Theils ber Erdrinde verdienen eine Aufmerksamfeit, die ihnen bisher nicht genugsam geschenkt worden ift. Felöflippen und Inseln von geringem Umfange, welche wie Bapfen aus bem Meeresgrunde über die Oberfläche des Waffers hervortreten; schmale Landengen, wie Banama und Darien, von großen Weltmeeren bespült: muffen eine andere Barme-Bertheilung in ihren Gesteinschichten barbieten als Theile von gleichem Umfange und gleicher Maffe im Inneren ber Continente. In einer fehr hoben Gebirgeinsel ift, ber Verticale nach, ber unterfeeische Theil mit einer Fluffigfeit in Contact, welche von unten nach oben eine machsende Temperatur hat. Wie aber bie Erbschichten in die Atmosphäre, vom Meere unbenett, treten,

berühren sie unter bem Einstuß ber Besonnung und freier Ausstrahlung dunkler Wärme eine gassörmige Flüssigkeit, in welcher die Temperatur mit der Höhe abnimmt. Alchnliche thermische Verhältnisse von entgegengesetter Abs und Zunahme der Temperatur in der Verticale wiederholen sich zwischen zwei großen Binnenmeeren, dem caspischen und dem Aralsece, in dem schmalen Ustellet, welcher beide von einander scheidet. Um so verwickelte Phänomene einst auszuslären, dürsen aber nur solche Mittel angewandt werden, welche, wie Bohrlöcher von großer Tiese, unmittelbar auf die Kenntniß der inneren Erdswärme leiten; nicht etwa bloß QuellensBeodachtungen oder die Luste Temperatur in Höhlen, welche eben so unsicher Ressultate geben als die Lust in den Stollen und Weitungen der Bergwerke.

Das Gefet ber zunehmenben und abnehmenben Warme, wenn man ein niedriges Flachland mit einem prallig viele taufend Buß aufsteigenben Gebirgeruden ober Bebirgeplateau vergleicht, hängt nicht einfach von bem verticalen Sobenverhältniß zweier Punkte ber Erboberfläche (in bem Flachlande und auf bem Gebirgegipfel) ab. Wenn man nach ber Voraussekung eines bestimmten Maaßes der Temperatur=Veränderung in einer gewissen Bahl von Fußen von ber Cbene aufwärts jum Gipfel ober vom Gipfel abwärts zu ber Erbschicht im Inneren ber Bergmaffe rechnen wollte, welche mit ber Oberfläche ber Ebene in bemselben Niveau liegt; so würde man in bem einen Fall ben Gipfel zu falt, in bem andren bie in bem Inneren bes Berges bezeichnete Schicht viel zu beiß finden. Bertheilung ber Barme in einem aufsteigenden Gebirge (in einer Undulation ber Erdoberfläche) ist abhängig, wie icon oben bemerft, von Form, Maffe und Leitungsfähigfeit; von Infolation und Ausstrahlung ber Warme gegen reine ober mit Wolfen erfüllte Luftschichten; von bem Contact und Spiele ber auf= und niedersteigenden Luftströmungen. Rach solchen Voraussehungen müßten bei sehr mäßigen Sohenverschiebenheiten von viers bis fünftausend Jug Gebirgsquellen fehr häufig fein, beren Temperatur bie mittlere Temperatur bes Orts um 40 bis 50 Grad überftiege; wie würde es vollends sein am Fuß von Gebirgen unter ben Tropen, die bei 14000 Jug Erhebung noch frei von ewigem Schnee find, und oft feine vulfanische Gebirgeart, fondern nur Gneiß und Glimmerschiefer zeigen! 4 Der große Mathematifer Fourier, angeregt burch die Topographie bes Ausbruchs vom Jorullo, in einer Chene, wo viele hundert Duadratmeilen umber feine ungewöhnliche Erdwärme zu fpuren war, bat, auf meine Bitte, fich noch in dem Jahre por seinem Tode mit theoretischen Untersuchungen über bie Frage beschäftigt: wie bei Berg-Erhebungen und veränderter Oberfläche ber Erbe bie ifothermen Flächen fich mit ber neuen Form bes Bobens in Gleichgewicht fegen. Die Seitenstrahlung von Schichten, welche in gleichem Niveau, aber ungleich bebeckt liegen, spielt dabei eine wichtigere Rolle als Da, wo Schichtung bemerkbar ift, Die Aufrichtung (Inclination) ber Abfonderungs-Flächen bes Wefteins.

Wie die heißen Quellen in der Umgegend des alten Carsthage, wahrscheinlich die Thermalquellen von Pertusa (aquae calidae von Hammam cl-Cuf) den Bischof Patricius, den Märstyrer, auf die richtige Ansicht über die Ursach der höheren oder niedrigeren Temperatur der aufsprudelnden Wasser leiteten; habe ich schon an einem anderen Orte 45 erwähnt. Als nämtich der Proconsul Julius den angestagten Bischof spöttisch durch die Frage verwirren wollte: »quo auctore servens haec aqua

tantum ebulliat?« entwickelt Patricius seine Theorie der Centralwärme: "welche die Feneransbrüche des Alema und des Besuws veranlaßt, und den Duellen um so mehr Wärme mittheilt, als sie einen tieseren Ursprung haben." Platons Pyriphlegethon war dem eruditen Bischof die Hölle der Sündigen; und, als wollte er dabei auch an eine der kalten Höllen der Buddhisten erinnern, wird noch, etwas unphysistalisch, für das nunquam siniendum supplicium impiorum, troß der Tiese, eine aqua gelidissima concrescens in glaciem angenommen.

Unter ben heißen Duellen find bie, welche, ber Sieblige bes Wassers nabe, eine Temperatur bis 900 erreichen, viel feltener, als man nach ungenauen Bestimmungen gewöhnlich annimmt; am wenigsten finden sie sich in der Umgebung noch thätiger Bulfane. Mir ift es geglückt, auf meiner amerikanischen Reise zwei ber wichtigsten biefer Quellen zu untersuchen, beibe zwischen ben Wenbefreisen. In Merico unfern ber reichen Silberbergwerfe von Guanaruato, in 210 nördlicher Breite, auf einer Höhe von mehr als 6000 Kuß über ber Meereofläche, bei Chichimequillo 46, entquellen die Aguas de Comangillas einem Bafalt = und Bafaltbreccien-Gebirge. 3ch fant fie im September 1803 zu 960, 4. Diefe Bafaltmaffe bat einen fäulenförmigen Borphyr gangartig burchbrochen, ber felbst wieder auf einem weißen, quargreichen Spenit ruht. Höher, aber nicht fern von bieser, fast siedenden Quelle, bei los Joares, nördlich von Santa Rosa be la Sierra, fällt Schnee vom December bis Alpril schon in 8160 Kuß Höhe; auch bereiten bort die Gingeborenen bas ganze Jahr hindurch Eis burch Ausstrahlung in fünftlichen Baffins. Auf bem Wege von Nueva Valencia, in ben Valles de Aragua, nach bem Hafen von Vortocabello (ohngefähr in 1001/4 Breite), am nördlichen Abfall ber Kuftenfette von Benezuela, sab ich einem geschichteten Granit, welcher gar nicht in Gneiß übergeht, die aguas calientes de las Trincheras entquellen. Ich fand 47 die Quelle im Februar 1800 zu 900,3, während die, bem Gneiß angehörigen Banos de Mariara in ben Valles de Aragua 590,3 zeigten. Dreisundezwanzig Jahre fpater, wieder im Monat Februar, fanden Bouffingault und Rivero 48 sehr genau in Mariara 64°,0; in las Trincheras de Portocabello, bei geringer Höhe über bem antillischen Meere: in Ginem Baffin 920,2, in bem anberen 970,0. Die Wärme iener heißen Duellen war also in ber turzen Zwischenzeit beiber Reisen ungleich gestiegen: in Mariara um 40,7; in las Trincheras um 60,7. Bouffingault hat mit Recht barauf aufmerksam gemacht, daß eben in der bezeichneten Zwischenzeit bas furchtbare Erdbeben statt fand, welches die Stadt Caracas am 26 Marg 1812 umfturgte. Die Erschütterung an ber Oberfläche war zwar weniger ftark in ber Gegend bes Sees von Tacariqua (Nueva Valencia); aber fann im Inneren ber Erbe, wo elastische Dampfe auf Spalten wirken, eine fich fo weit und gewaltsam fortyflanzende Bewegung nicht leicht bas Spaltengewebe andern und tiefere Buführungs-Canale öffnen? Die, aus einer Granit-Formation aufsteigenben, heißen Waffer de las Trincheras sind fast rein, da sie nur Spuren von Riefelfaure, etwas Schwefel-Wasserstoff-Saure und Stickstoff enthalten; sie bilben nach vielen, sehr malerischen Cascaden, von einer üppigen Vegetation umgeben, einen Aluß: Rio de Aguas calientes, welcher gegen die Kufte hin voll großer Crocodile ift, benen bie, abwärts ichon bebeutend verminberte Warme fehr behagt. Im nördlichsten Indien entspringt ebenfalls aus Granit (Br. 300 52') die febr heiße Quelle von Jumnotri.

bie 90° (194° Fahr.) erreicht und, da sie biese hohe Temperatur in einer Erhebung von 10180 Fuß offenbart, fast ben Siebes punkt erreicht, welcher biesem Lustbruck 19 angehört.

Unter ben intermittirenden heißen Quellen haben bie islandischen Rochbrunnen, und unter biefen besonders ber Große Benfir und Stroffr, mit Recht bie größte Berühmtheit erlangt. Nach den vortrefflichen neuesten Untersuchungen von Bunsen, Sartorius von Waltershausen und Descloiseaur nimmt in den Wafferstrahlen beider die Tempes ratur von unten nach oben auf eine merkwürdige Weise ab. Der Genfir befitt einen, von horizontalen Schichten Riefelfinters gebildeten, abgestumpften Kegel von 25 bis 30 Kuß Höhe. In biesen Regel verfenft sich ein flaches Beden von 52 Kuß Durchmeffer, in bessen Mitte bas Rohr bes Rochbrunnens, mit einem breimal fleineren Durchmeffer, von fentrechten Wänden umgeben, 70 Kuß in die Tiefe binabgebt. Die Temperatur bes Wassers, welches ununterbrochen bas Beden füllt, ift 82%. In fehr regelmäßigen Zwischenraumen von 1 Stunde und 20 bis 30 Minuten verfündigt ber Donner in ber Tiefe ben Unfang ber Eruption. Die Wafferstrahlen von 9 Kuß Dicke, beren einen brei große einander folgen, erreichen 100, ja bisweilen 140 Fuß Söhe. Die Temperatur bes in ber Röhre aufsteigenden Wassers hat man in 68 Auß Tiefe: furz vor bem Ausbruch zu 1270, während beffelben zu 1240,2, gleich nachher zu 1220 gefunden; an ber Oberfläche bes Beckens nur zu 840-850. Der Stroffr, welcher ebenfalls am Fuß bes Bjarnafell liegt, hat eine geringere Waffermaffe als ber Genfir. Der Sinter-Rand seines Bedens ist nur wenige Zoll hoch und breit. Die Eruptionen sind häufiger als beim Genfir, fundigen fich aber nicht durch unterirbischen Donner an. Im Stroffr ift beim Ausbruch die Temveratur in 40 Kuß Tiefe 1130-1150, an ber Oberfläche fast 100°. Die Eruptionen ber intermittirenden Rochquellen und die fleinen Veränderungen in dem Typus der Erscheinungen find von den Eruptionen bes Hetla ganz unabhängig, und feinesweges burch biefe in den Jahren 1845 und 1846 gestört worden. 50 Bunfen hat mit dem ihm eigenen Scharffinn in Beobachtung und Discuffion bie früheren Sypothesen über bie Beriodicität der Genfir=Eruptionen (unterirdifche Söhlen, welche als Dampsteffel sich balb mit Dampfen, balb mit Waffer erfüllen) widerlegt. Die Ausbrücke entstehen nach ihm baburch, daß ein Theil einer Wafferfaule, die an einem tieferen Punfte unter großem Druck angehäufter Dämpfe einen hohen Grad ber Temperatur angenommen hat, aufwärts gebrängt wirb, und baburch unter einen Druck gelangt, welcher seiner Temperatur nicht entspricht. So find "die Genfir natürliche Collectoren ber Dampffraft".

Bon den heißen Quellen sind einige wenige der absoluten Reinheit nahe, andere enthalten zugleich Lösungen von 8 bis 12 sesten oder gasartigen Stoffen. Zu den ersteren gehören die Heilquellen von Lurueil, Pfessers und Gastein: deren Art der Wirksamkeit wegen ihrer Reinheit bis so räthselhast scheinen kann. Da alle Quellen hauptsächlich durch Meteors wasser gespeist werden, so enthalten sie Stickstoff: wie Boussingault in der, dem Granit entströmenden, sehr reinen ber Ouelle in las Trincheras de Portocadello, und Bunsen bis in der Cornelius Quelle zu Aachen und in dem isländischen Genstrerwiesen haben. Auch die in mehreren Quellen aufgelöste organische Materic ist stickstoffhaltig, ja bisweilen bituminös. So lange man noch nicht durch Gay-Lussach und meine Versuche

mußte, daß Regen = und Schneewasser (das erstere 10, das zweite wenigstens 8 Procent) mehr Sauerstoff als die Atmossphäre enthalten; wurde es sehr auffallend gesunden, aus den Duellen von Nocera in den Apenninen ein sauerstoffreiches Gas-Gemisch entwickeln zu können. Die Analysen, welche Gay-Lussac während unseres Ausenthalts an dieser Gedirgsquelle gemacht, haben gezeigt, daß sie nur so viel Sauerstoff enthält, als ihr die Hydrometeore bi haben geben können. Wenn die Kiesel-Ablagerungen als Baumaterial in Verwunderung sein, aus denen die Natur die, wie aus Kunst geschaffenen Geystre Apparate zusammensetzt; so ist dabei in Erinnerung zu bringen, daß Kieselsaure auch in vielen kalten Duellen, welche einen sehr geringen Antheil von Kohlensäure enthalten, verbreitet ist.

Säuerlinge und Ausströmungen von fohlensaurem Gas, bie man lange Ablagerungen von Steinfohlen und Ligniten auschrieb, scheinen vielmehr gang ben Processen tiefer vulkanischer Thätigfeit anzugehören: einer Thätigfeit, welche allverbreitet ift, und sich baher nicht bloß ba äußert, wo vulfanische Gebirgsarten bas Dafein alter localer Feuerausbrüche bezeugen. Kohlenfäure-Ausströmungen überdauern allerdings in erloschenen Bulfanen bie plutonischen Catastrophen am längsten; sie folgen bem Stadium ber Solfataren = Thatigfeit: wahrend aber auch überreiche, mit Kohlenfäure geschwängerte Waffer von ber verschiedensten Temperatur aus Granit, Gneiß, alten und neuen Flözgebirgen ausbrechen. Säuerlinge schwängern sich mit fohlenfauren Alfalien, befonders mit tohlenfaurem Natron, überall, wo mit Kohlenfäure geschwängerte Wasser auf Gebirgearten wirken, welche alkalische Silicate enthalten. 53 3m nörblichen Deutschland ift bei vielen ber fohlenfauren Baffer- und Gasquellen noch die Dislocation ber Schichten, und bas Ausbrechen in meist geschlossenen Ringthälern (Pyrmont, Driburg) bessonders auffallend. Friedrich Hoffmann und Buckland haben solche Vertiesungen fast zugleich sehr charalteristisch Erhebung & Thäler (valleys of elevation) genannt.

In den Duellen, die man mit dem Namen der Schwesels wasser belegt, tritt der Schwesel keinesweges immer in denselben Berbindungen auf. In vielen, die kein kohlensaures Natron enthalten, ist wahrscheinlich Schwesels-Wasserstoff aufgelöst; in anderen, &. B. in den Schweselwassern von Aachen (Kaisers, Corneliuss, Rosens und Duirinuss-Duelle), ist in den Gasen, welche man durch Auskochen, dei LuftsUbschluß, erhält, nach den genauen Bersuchen von Bunsen und Liebig gar fein Schwesels-Wasserstoff enthalten; ja in den aus den Duellen von selbst aussteigenden Gasblasen enthält allein die Kaiserquelle in 100 Maaß 0,31 Schwesels-Wasserstoff. 56

Eine Therme, die einen ganzen Fluß schwesel-gesäuerten Wassers, den Essig=Fluß (Rio Vinagre), von den Eingebornen Pusambio genannt, erzeugt, ist eine merkwürdige Erscheinung, die ich zuerst bekannt gemacht habe. Der Rio Vinagre entspringt ohngesähr in 10000 Fuß Höhe am nordwestlichen Abfall des Bulkans von Purace, an dessen Fuß die Stadt Popayan liegt. Er bildet 3 malerische Cascaden 57: von denen ich die eine, welche an einer steilen Trachytwand senkrecht wohl 300 Fuß herabstürzt, abgebildet habe. Von dem Punkte an, wo der kleine Fluß in den Cauca einmündet, nährt dieser große Strom 2 bis 3 Meilen abwärts bis zu den Einmündungen des Pindamon und Palacé seine Fische: ein großes Uebel sür die streng sastenden Einwohner von Popayan! Die Wasser des Pusambio enthalten nach Boussingault's späterer Analyse eine große Menge Schwesel-Wasserstoff und Kohlen-

fäure, auch etwas schwefelsaures Natron. Nahe an ber Duelle fand Boussingault 72°,8 Wärme. Der obere Theil bes Pusambio ist unterirbisch. Im Paramo de Ruiz, am Albhange bes Bultans besselben Namens, an ben Duellen bes Rio Guali, in 11400 Kuß Höhe, hat Degenhardt (aus Clausthal am Harze), ber ber Geognosie burch einen frühen Tob entrissen wurde, eine heiße Duelle 1846 entbeckt, in beren Wasser Boussingault breimal so viel Schwefelsäure als im Rio Vinagre fand.

Das Gleichbleiben ber Temperatur und der chemischen Beschaffenheit der Quellen, so weit man durch sichere Beobachtungen hinaufreichen fann, ist noch um vieles merkwürdiger als die Beränderlichkeit 58, die man hier und da ergründet hat. Die heißen Duellwaffer, welche, auf ihrem langen und verwidelten Laufe, aus ben Bebirgsarten, die sie berühren, fo vielerlei Bestandtheile aufnehmen, und diese oft dabin führen, wo sie ben Erbschichten mangeln, aus benen sie aus brechen; haben auch noch eine ganz andere Wirtsamfeit. Sie üben eine umändernde und zugleich eine schaffende Thätigkeit In dieser Hinsicht sind sie von großer geognostischer Michtiafeit. Senarmont hat mit bewundernswürdigem Scharffinn gezeigt, wie höchst wahrscheinlich viele Gangspalten (alte Wege ber Thermalwaffer) burch Ablagerung ber aufgelöften Elemente von unten aus nach oben ausgefüllt worden find. Durch Drud= und Temperatur=Beränderungen, innere electro= chemische Processe und specifische Anziehung ber Seitenwände (bes Queergesteins) sind in Spalten und Blafenraumen balb lamellare Absonderungen, bald Concretions-Bildungen emitanden. Gangdrusen und porose Mandelsteine scheinen sich so theilweise gebildet zu haben. Wo die Ablagerung der Bangmaffe in parallelen Zonen vorgegangen ift, entsprechen sich diese Zonen ihrer Beschaffenheit nach meist symmetrisch, von beiben Saalbanbern im Hangenben und Liegenben an gerechnet. Senarmont's chemischer Erfindungsgabe ist es gelungen eine beträchtliche Zahl von Mineralien auf ganz analogen, synthetischen Wegen fünstlich darzustellen. 59

Ein mir nahe befreundeter, wissenschaftlich begabter Beobachter wird, wie ich hoffe, in furzem eine neue, wichtige Arbeit über die Temperatur-Verhältniffe ber Duellen erscheinen laffen; und in berselben, burch Induction aus einer langen Reibe neuer Beobachtungen, bas verwickelte Phanomen ber Störungen in großer Allgemeinheit mit Scharffinn behandeln. Eduard Hallmann unterscheibet in den Temperatur-Meffungen, welche er während ber Jahre 1845 bis 1853 in Deutschland (am Rhein) und in Italien (in der Umgegend von Rom, im Allbaner-Gebirge und in ben Alpenninen) angestellt hat: 1) rein meteorologische Quellen: beren mittlere Warme nicht burch die innere Erdwärme erhöht ist; 2) meteorologisch = geolo= gische: die, unabhängig von der Regen-Vertheilung und wärmer als die Luft, mur folche Temperatur-Beränderungen erleiben, welche ihnen ber Boben mittheilt, burch ben sie ausfließen; 3) abnorm falte Quellen: welche ihre Kälte aus großen Höhen herabbringen. 60 Je mehr man in neuerer Zeit durch aluctliche Anwendung der Chemie in die geognostische Ginsicht von Bilbung und metamorphischer Umwandelung der Gebirgsarten eingebrungen ift; eine besto größere Wichtigkeit hat bie Betrachtung ber mit Gas= und Salzarten geschwängerten Quellwaffer erlangt, die im Inneren der Erde circuliren und, wo sie an der Oberfläche als Thermen ausbrechen, schon ben größten Theil ihrer schaffenden, verändernden oder zerstörenden Thatigfeit vollbracht haben.

c. Dampf= und Gasquellen, Calfen, Schlamm=Bulkane, Naphtha=Feuer.

(Erweiterung bes Naturgemälbes: Rosmos Bb. I. S. 232-234, S. 448
Anm. 80 und S. 452 Anm. 95.)

Ich habe in bem allgemeinen Naturgemälbe burch, nicht genug beachtete, aber wohl ergründete Beispiele gezeigt, wie die Salsen in ben verschiedenen Stadien, die sie durchlaussen: von den ersten, mit Flammen begleiteten Eruptionen bis zu den späteren Zuständen friedlicher Schlamm-Ausbwürse, gleichsam ein Mittelglied bilden zwischen den heißen Duellen und den eigentlichen Bultauen: welche geschmotzene Erden, als unzusammenhangende Schlacken, oder als neugebildete, oft mehrsach über einander gelagerte Gebirgesarten, ausstwößen. Wie alle Uebergänge und Zwischenglieder in der unorganischen und organischen Natur, verdienen die Salsen und Schlamm-Bultane eine ernstere Betrachtung, als die älteren Geognosten, aus Mangel einer speciellen Kenntsniß der Thatsachen, auf sie gerichtet haben.

Die Salsen und Naphthas Brumnen stehen theils vereinzelt in engen Gruppen: wie die Macalubi in Sicilien bei Girzgenti, deren schon Solinus erwähnt, oder die bei Pietra mala. Barigazzo und am Monte Zidio unsern Sassund im nördzlichen Italien, oder die bei Turbaco in Südamerisa; theils erscheinen sie, und dies sind die lehrreicheren und wichtigeren, wie in schmalen Zügen an einander gereiht. Längst sannte bie man als äußerste Glieder des Caucasus, in Nordwest die Schlamms Bulkane von Taman, in Südost der großen Bergsette die Naphthas Duellen und Naphthas Feuer von Baku und der caspischen Halbinsel Apscheron. Die Größe und den

Bufammenhang biefes Phanomens hat aber erft ber tiefe Kenner Diefes Theils von Vorder-Afien, Abich, erforscht. Nach ihm find die Schlamm = Bulfane und Raphtha = Feuer bes Caucasus auf eine bestimmt zu erkennende Weise an gewisse Linien gefnüpft, welche mit ben Erhebunge Uren und Dielocations Richtungen ber Gesteinschichten in unverfennbarem Berfehr fteben. Den größten Raum, von fast 240 Quabratmeilen, füllen bie, in genetischem Busammenhang stehenden Schlamm Bulfane, Naphtha Emanationen und Salzbrunnen im füböftlichen Theile bes Caucasus aus: in einem gleich= schenkligen Dreieck, beffen Basis bas Littoral bes caspischen Meeres bei Balachani (nördlich von Baku), und eine ber Mündungen bes Kur (Arares) nahe bei ben heißen Duellen von Sallian ift. Die Spite eines solchen Dreiecks liegt bei bem Schagbagh im Hochthal von Kinalughi. Dort brechen an ber Grenze einer Dolomit= und Schiefer-Formation in 7834 Fuß Bobe über dem caspischen Meere, unfern bes Dorfes Kinalughi selbst, bie ewigen Feuer bes Schagbagh aus, welche niemals durch meteorologische Ereignisse erstickt worden sind. Die mittlere Are biefes Dreiecks entspricht berjenigen Richtung, welche die in Schamacha an dem Ufer des Byrfagat so oft erlittenen Erdbeben conftant zu befolgen scheinen. Wenn man die eben bezeichnete nordwestliche Richtung weiter verfolgt, so trifft sie die heißen Schwefelquellen von Afti, und wird bann bie Streichungslinie bes Hauptkammes bes Caucasus, wo er zum Kasbegf aufsteigt und bas weftliche Dagheftan begrenzt. Die Salfen ber niederen Gegend, oft regelmäßig an einander gereiht, werden allmälig häufiger gegen bas caspische Littoral bin zwischen Sallian, ber Mündung bes Borsagat (nabe bei ber Insel Swinoi) und ber Halbinsel Apscheron. Sie zeigen

Spuren früherer wiederholter Schlamm= Eruptionen, und tragen auf ihrem Gipfel fleine, ben hornitos von Jorullo in Merico der Gestalt nach völlig ähnliche Regel, aus benen ent= gundliches und oft auch von felbst entzündetes Gas ausströmt. Beträchtliche Klammenausbrüche find besonders gewesen zwischen 1844 und 1849 am Dudplidagh, Nahalath und Turandagh. Dicht bei der Mündung des Porfagat am Schlamm = Bulfan Toprachali findet man (ale Beweise einer ausnahmsweise sehr zugenommenen Intensität der unterirdischen Wärme) "schwarze Mergelftücke, die man mit dichtem Bafalte und überaus feinfornigem Dolerit-Gesteine auf den ersten Unblick verwechseln könnte." Un anderen Bunkten auf ber Salbinsel Apscheron hat Lenz schladenartige Stude als Auswürflinge gefunden; und bei dem großen Flammenausbruch von Baflichli (7 Febr. 1839) wurden burch bie Winde fleine hohle Kugeln, gleich der sogenannten Asche der eigentlichen Bulfane, weit fortgeführt. 62

In dem nordwestlichsten Ende gegen den einmerischen Bosporus hin liegen die Schlamm= Bulkane der Halbinsel Taman, welche mit denen von Aklanisowsa und Jenikale dei Kertsch Eine Gruppe bilden. Eine der Salssen von Taman hat am 27 Februar 1793 einen Schlamm= und Gas- Ausbruch gehabt, in dem nach vielem unterirdischen Getöse eine in schwarzen Rauch (dichten Wasserdampf?) halb gehüllte Fenersäule von mehreren hundert Kußen Höhe aussteig. Merkwürdig und für die Natur der Volcancitos de Turdaco lehrereich ist die Erscheinung, daß das von Friedrich Parrot und Engelhardt 1811 geprüste Gas von Taman nicht entzündslich war: während das an demselben Orte 23 Jahre später von Göbel ausgesangene Gas aus der Mündung einer Glass

röhre mit einer bläulichen Flamme wie alle Ausströmungen der Salfen im südöstlichen Caucasus brannte, aber auch, genau analysirt, in 100 Theilen 92,8 Kohlen-Wasserstoff und 5 Theile Kohlen-Orydgas enthielt. 63

Eine stoffartig verschiedene, aber ihrer Entstehung nach gewiß verwandte Erscheinung sind in der toscanischen Ma= remma die heißen, borfauren Dampf=Eruptionen, befannt unter ben Namen ber lagoni, fummarole, soffioni, auch volcani: bei Poffara, Caftel novo und Monte Cerboli. Die Dämpfe haben im Mittel eine Temperatur von 960 bis 1000, nach Bella an einigen Buntten bis 1750. Sie fteigen theils unmittelbar and Gefteinspalten, theils aus Pfügen auf, in denen fie aus fluffigem Thon fleine Regel aufwerfen. Man sieht sie in weißlichen Wirbeln sich in der Luft vertheilen. Die Borfaure, welche die Wasserbampfe aus bem Schoof ber Erbe beraufbringen, fann man nicht erhalten, wenn man in febr weiten und langen Röhren die Dämpfe der Soffioni verbichtet; es zerftreut sich biefelbe wegen ihrer Flüchtigkeit in ber Atmosphäre. Die Säure wird nur gewonnen in den schönen technischen Unstalten bes Grafen Larberel, wenn bie Münbungen ber Soflioni ummittelbar von der Flüffigkeit der Baffins bedeckt werden. 64 Nach Payen's vortrefflicher Analyse entbie gasförmigen Unsftrömungen 0,57 Kohlenfäure, 0,35 Stickftoff, nur 0,07 Cauerstoff und 0,001 Schwefelfaure. Wo die borfauren Dampfe Die Spalten bes Gefteins burchbringen, setzen sie Schwefel ab. Nach Sir Roberick Murchifon's Untersuchungen ift bas Gestein theils freibeartig, theils eine nummulit-haltige Cocen-Formation: ein macigno, welchen ter in der Umgegend (bei Monte Rotondo) fichtbare und gehobene Serpentin 65 durchbricht. Sollten, fragt Bischof, hier

und im Krater von Bulcano nicht in großer Tiefe heiße Wasser> dämpfe auf borsaure Mineralien, auf datolith=, arinit= oder turmalin=reiche Gebirgsarten 66 zersegend wirken?

Das Soffionen = System von Island übertrifft an Bielund Großartigfeit ber Erscheinungen alles, was wir auf bem Wirfliche Schlammquellen brechen in bem Continente fennen. Fumarolen=Felde von Krisuvet und Rentjalidh aus einem blaugrauen Thone, aus fleinen Beden mit fraterförmigen Rändern hervor. 67 Die Duellenspalten laffen sich auch hier nach bestimmten Richtungen verfolgen. 68 Ueber feinen Theil ber Erbe, wo heiße Duellen, Salsen und Gas-Eruption sich finden, besitzen wir jest so vortreffliche und ausführliche chemische Untersuchungen als über Island burch ben Scharffinn und die ausdauernden Bemühungen von Bunfen. Nirgends wohl ift in einer großen Länderstrecke, und der Oberfläche wahrscheinlich sehr nabe, ein solches verschiedenartiges Spiel demischer Zersetzungen, Umwandlungen und neuer Bildungen zu belauschen.

Von Island auf ben nahen amerikanischen Continent übergehend, sinden wir im Staate Neu-York in der Umgegend von Fredonia, unfern des Erie-Sees, in einem Becken von devonischen Sandstein-Schichten, eine Unzahl von Brenngas-Duellen (Duellen von gekohltem Wasserstoffgas), auf Erdsspalten ausbrechend und zum Theil zur Erleuchtung benutt; andere Brenngas-Duellen, bei Rushville, nehmen die Form von Schlammkegeln an; noch andere: im Dhio-Thale, in Virginien und am Kentucky River, enthalten zugleich Kochsalz und hangen dann mit schwachen Naphtha-Duellen zusammen. Jenseits des antillischen Meerbusens aber, an der Nordbüste von Südamerika, 212 Meile in Süd-Süd-Oft von dem Hasen

Cartagena de Indias, bietet bei bem anmuthigen Dorfe Turbaco eine merfwürdige Gruppe von Salfen ober Schlamm-Bulfanen Erscheinungen bar, die ich zuerst habe beschreiben können. In der Umgegend von Turbaco, wo man eine herrliche Ansicht der colossalen Schneeberge (Sierras Nevadas) von Santa Maria genießt, erheben fich an einem öben Blate mitten im Urwalbe die Volcancitos, 18 bis 20 an ber Bahl. Die größten ber Regel, von schwarzgrauem Letten, haben 18 bis 22 Fuß Sohe, und wohl 80 Fuß Durchmeffer an ber Basio. Auf ber Spipe jedes Regels ift eine zirkelrunde Deffnung von 20 bis 28 Boll Durchmesser, von einer fleinen Schlamm = Mauer umgeben. Das Gas fteigt empor mit großer Beftigfeit, wie bei Taman; in Blasen, deren jede, nach meiner Meffung in graduirten Gefäßen, 10-12 Cubifzoll enthält. Der obere Theil bes Trichters ift mit Waffer gefüllt, bas auf einer bichten Schlammbede ruht. Benachbarte Regel haben nicht gleichzeitige Auswürfe, aber in jedem einzelnen war eine gewisse Regelmäßigfeit in den Epochen der Auswürfe zu be-Wir zählten, Bonpland und ich, an ben äußersten Theilen ber Gruppe stehend, ziemlich regelmäßig 5 Ausbrüche in je 2 Minuten. Wenn man sich über die kleine Krater-Deffnung hinbengt, so vernimmt man meist 20 Secunden vor jedem Ausbruch ein dumpfes Getofe im Inneren ber Erbe, tief unter ber Grundflache bes Regels. In bem aufgestiegenen, zweimal mit vieler Borficht gesammelten Gas verlosch augenblicklich eine brennende, fehr dunne Bachsterze, eben fo ein glimmender holzspan von Bombax Ceiba. Das Gas war nicht zu entzünden. Kaltwaffer murbe burch daffelbe nicht getrübt, es fand feine Abforption statt. Durch nitrofes Gas auf Sauerstoff geprüft, zeigte bieses Gas in Ginem Versuch feine Spur bes letteren; in einem andern Bersuche, wo das Gas der Volcancitos viele Stunden in eine kleine Glasglocke mit Wasser gesperrt worden war, zeigte es etwas über ein Hunderttheil Sauerstoff, das sich wahrscheinlich, aus dem Wasser entwickelt, zufällig beigemischt hatte.

Nach diesen Ergebnissen ber Analyse erklärte ich bamals, und wohl nicht ganz mit Unrecht, bas Gas ber Volcancitos von Turbaco für Stickftoffgas, bas mit einer fleinen Menge von Wasserstoffgas gemischt sein könnte. Ich brückte zugleich in meinem Tagebuche bas Bebauern aus, baß man bei bem bamaligen Zustande der Chemie (im April 1801) fein Mittel fenne, in einem Gemenge von Stickftoff = und Wafferstoffgas bas Verhältniß ber Mischung numerisch zu bestimmen. Dieses Mittel, bei beffen Anwendung brei Taufendtheile Wafferftoffs in einem Luftgemisch erkannt werden können, wurde von Gan-Luffac und mir erst 4 Jahre später aufgefunden. 69 halben Jahrhundert, das feit meinem Aufenthalte in Turbaco und meiner aftronomischen Aufnahme bes Magbalenenstromes verflossen ift, hat fein Reisender sich wissenschaftlich mit ben eben beschriebenen fleinen Schlamm= Bulfanen beschäftigt, bis am Ende bes Decembers 1850 mein, ber neueren Geognofie und Chemie fundiger Freund, Joaquin Acosta 70, Die merfwürdige Beobachtung machte: daß gegenwärtig (wovon zu meiner Zeit feine Spur vorhanden war) "die Regel einen bituminöfen Geruch verbreiten; daß etwas Erbol auf der Wassersläche ber kleinen Deffnungen schwimmt, und daß man auf jedem der Schlammhugel von Turbaco bas ausströmende Bas entzunben kann." Deutet bies, fragt Acosta, auf eine burch innere Processe, hervorgebrachte Veränderung des Phanomens, ober gang einfach auf einen Irrthum in den früheren Versuchen?

Ich würde biesen frei eingestehn, wenn ich nicht das Blatt bes Tagebuchs aufbewahrt hatte, auf welchem die Versuche an bemselben Morgen, an dem sie angestellt wurden, umständlich 71 aufgezeichnet worden sind. Ich finde nichts darin, was mich heute zweifelhaft machen fonnte; und die schon oben berührte Erfahrung, daß (nach Parrot's Berichte) "bas Bas der Schlamm-Bulfane ber Halbinfel Taman 1811 die Eigenschaft batte bas Brennen zu verhindern, indem ein glimmender Span in bem Gas erlosch, ja die aufsteigenden, einen Juß dicken Blasen im Blaten nicht entzündet werden fonnten": während 1834 Göbel an bemfelben Orte bas, teicht anzugundenbe Gas mit heller bläulicher Flamme brennen sah; läßt mich glauben, baß in verschiedenen Stadien die Ausströmungen chemische Beränderungen erleiben. Mitscherlich hat ganz neuer= lich auf meine Bitte die Grenze der Entzündbarkeit fünstlich bereiteter Mischungen von Stide und Wafferstoffgas bestimmt. Es ergab sich, daß Gemenge von 1 Theil Wasserstoffgas und 3 Theilen Stickftoffgas fich nicht bloß durch ein Licht entzündeten, sondern auch fortsuhren zu brennen. Vermehrte man bas Stickstoffgas, fo bag bas Gemenge aus 1 Theil Wafferstoffgas und 31/2 Theilen Stickstoffgas bestand: fo erfolgte zwar noch Entzündung, aber bas Gemenge fuhr nicht fort zu brennen. Rur bei einem Gemenge von 1 Theil Wafferstoffgas und 4 Theilen Stidstoffgas fand gar feine Entzündung mehr ftatt. Die Bas-Ausströmungen, welche man ihrer leichten Entzundbarkeit und ihrer Lichtfarbe wegen Ausströmungen von reinem und gefohltem Wasserstoff zu nennen pflegt, brauchen also quantitativ nur dem dritten Theile nach aus einer der zulett genannten Gas-Arten zu bestehn. Bei ben seltener vorfommenben Gemengen von Kohlensaure und Wassertoff wurde, wegen der Wärmes Capacität der ersteren, die Grenze der Entzündbarkeit noch anders ausfallen. Acosta wirst mit Recht die Frage auf: "ob eine unter den Eingeborenen von Turbaco, Abkömmlingen der Indios de Taruaco, fortgepflanzte Tradition, nach der die Volcancitos einst alle brannten, und durch Besprecht ung und Besprengen mit Weihwasser von einem frommen Mönche? aus Volcanes de suego in Volcanes de agua umgewandelt wären; sich nicht auf einen Zustand beziehe, der seht wiederzgesehrt ist." Einmalige große Flammenz Eruptionen von, vorzund nachher sehr friedlichen Schlammz Bulkanen (Taman 1793; am caspischen Meere bei Johnali 1827 und bei Baslichti 1839; bei Kuschtschy 1846, ebenfalls im Caucasus) bieten analoge Beispiele dar.

Das, fo fleinlich scheinenbe Phanomen ber Salfen von Turbaco hat an geologischem Interesse gewonnen burch ben mächtigen Flammenausbruch und die Erdumwälzung, welche 1839, über 8 geographische Meilen in NND von Cartagena be Indias, sich zwischen biefem Safen und bem von Sabanilla, unfern ber Mundung bes großen Magdaleneuftromes, jugetragen haben. Der eigentliche Centralpunft bes Phanos mens war bas 11/2 bis 2 Meilen lang in bas Meer als schmale Salbinfel hervortretenbe Cap Galera Bamba. Auch die Kenntniß bieses Ereignisses verdankt man dem Artils lerie=Oberft Acosta: der leider durch einen frühen Tob den Wissenschaften entrissen wurde. In der Mitte der Landzunge stand ein conischer Sügel, aus bessen Krater Deffnung bisweilen Rauch (Dampfe) und Gas-Arten mit folder Seftigfeit ausströmten, baß Bretter und große Holgftude, die man hineinwarf, weit weggeschlendert wurden. Im Jahr 1839 verschwand ber Kegel bei einem beträchtlichen Feuerausbruch, und die ganze Halbinfel Galera Zamba ward zur Infel, burch einen Canal von 30 Fuß Tiefe vom Continent getrennt. biefem friedlichen Zustande blieb die Meeresfläche: bis, an ber Stelle bes früheren Durchbruchs, am 7 October 1848, ohne alle in der Umgegend fühlbare Erderschütterung, zweiter furchtbarer Flammenausbruch 73 erschien, der mehrere Tage dauerte und in 10 bis 12 Meilen Entfernung fichtbar Nur Gas=Arten, nicht materielle Theile, warf die war. Als die Flammen verschwunden waren, fand Salse aus. man ben Meeresboben zu einer fleinen Sandinfel gehoben, die aber nach furzer Zeit wiederum verschwand. Mehr als 50 Volcancitos (Regel, benen von Turbaco ähnlich) umgeben jest bis in eine Entfernung von 4 bis 5 Meilen den unterfeeischen Bas=Bulkan ber Balera Zamba. Man barf ihn in geologischer Hinsicht wohl als den Hauptsitz vulkanischen Thätigkeit betrachten, welche sich in der ganzen Niederung von Turbaco bis über bas Delta bes Rio grande de la Magdalena bin mit ber Atmosphäre in Contact zu setten strebt.

Die Gleichheit ber Erscheinungen, welche, in ben verschiedenen Stadien ihrer Wirksamkeit, die Salsen, Schlamms Bulkane und Gass Quellen auf der italiänischen Hatbinsel, im Caucasus und in Südamerika darbieten; offenbart sich in ungeheuren Länderstrecken im chinesischen Reiche. Die Kunst des Menschen hat seit den ältesten Zeiten dort diesen Schatzu benutzen gewußt, ja zu der sinnreichen, den Europäern spät erst befannt gewordenen Ersindung des chinesischen Seils bohrens geleitet. Mehrere tausend Fuß tiese Bohrlöcher werden durch die einsachste Anwendung der Menschenkraft

oder vielmehr bes Gewichts bes Menschen niedergebracht. 3ch habe an einem anderen Orte 74 von biefer Erfindung umständlich gehandelt; wie von den Feuerbrunnen, Ho-tsing, und feurigen Bergen, Ho-schan, bes öftlichen Affens. Man bohrt zugleich auf Wasser, auf Salzsole und Brenngas: von den füdwestlichen Brovinzen Dun=nan, Ruang=fi und Szu-tschuan an ber Grenze von Tibet an bis zur nördlichen Proving Schan-si. Das Brenngas verbreitet bei rothlicher Flamme oft einen bituminöfen Geruch; es wird theils in tragbaren, theils in liegenden Bambusröhren in entfernte Orte: jum Salzsieben, zur Erwärmung ber Baufer ober zur Straßenerleuchtung, geleitet. In feltenen Källen ift ber Zufluß von gefohltem Wasserstoffgas plöglich erschöpft ober burch Erdbeben gehemmt worden. So weiß man, daß ein berühmter Sost fing fühmestlich von ber Stadt Khiung-tichen (Br. 500 27', Lange 1010 6' Dft), welcher ein mit Geräusch brennender Salzbrunnen war, im 13ten Jahrhundert erloschen ift, nachdem er seit dem 2ten Jahrhundert unfrer Zeitrechnung bie Umgegend erleuchtet hatte. In der, an Steinkohlen fehr reichen Proving Schan-fi finden fich einige entzundete Steinfohlen=Floge. Die feurigen Berge (Ho-schan) find über einen großen Theil von China verbreitet. Die Flammen fteigen oft: 3. B. in ber Felsmaffe bes Pystiasschan, am Fuß eines mit ewigem Schnee bebeckten Gebirges (Br. 310 40'); in großen Söhen aus langen, offenen, unzugänglichen Spalten auf: ein Phänomen, welches an die ewigen Keuer bes Schagbagh : Webirges im Caucasus erinnert.

Auf der Insel Java giebt es in der Provinz Samarang, etwa drei Meilen von der nördlichen Kuste entfernt, Salsen, welche denen von Turbaco und Galera Zamba ähnlich find.

Sehr veranderliche Sügel von 25 bis 30 Fuß Sohe werfen Schlamm, Salzwaffer, und ein feltenes Bemifch von Wafferstoff= aas und Kohlensaure aus 75: eine Erscheinung, die nicht mit ben großen und verheerenden Schlammftrömen zu verwechseln ift, welche bei ben feltenen Eruptionen ber colossalen wirtlichen Bulfane Java's (Gunung Kelut und Gunung Ibien) sich ergießen. Sehr berühmt sind noch auf Java, besonders burch Uebertreibungen in ber Darstellung einiger Reisenben, wie burch die, schon von Syfes und Loudon gerügte Unfnüpfung an die Mythe vom Giftbaum Upas, einige Stickgrotten oder Duellen von fohlensaurem Gas. Die mert= würdigste ber 6 von Junghuhn wissenschaftlich beschriebenen ist bas sogenannte Tobtenthal ber Infel (Bafaraman), im Gebirge Diëng, nabe bei Batur. Es ift ein trichterformiger Einsturg an einem Berggehänge, eine Bertiefung, in welcher bie Schicht ber ausströmenden Koblenfaure zu verschiebenen Jahreszeiten eine sehr verschiedene Sohe erreicht. Man findet barin oft Skelette von wilben Schweinen, Tigern und Bos geln. 76 Der Giftbaum, pohon (besser puhn) upas ber Malaven (Antaris toxicaria des Reisenden Leschenault de la Tour), ift mit seinen unschäblichen Ausbunftungen jenen töbtlichen Wirfungen gang fremb.77

Ich schließe biesen Abschnitt von ben Salsen, Dampfund Gas-Quellen mit der Beschreibung eines Ausbruchs von heißen Schweselbämpsen, die wegen der Gebirgsart, aus welcher sie sich entwickeln, das Interesse der Geognosten auf sich ziehen können. Bei dem genußreichen, aber etwas anstrengenden Uebergange über die Central-Cordistere von Quindin (ich brauchte 14 bis 15 Tage, zu Fuß, und uns unterbrochen in freier Luft schlasend, um über den Gebirgs-

famm von 10788 Fuß aus bem Thale bes Rio Magbalena in das Cauca-Thal ju gelangen) besuchte ich in der Sobe von 6390 Kuß den Azufral westlich von der Station el Moral. In einem envas bunkel gefärbten Glimmerschiefer, ber, auf einen granathaltenben Gneiß aufgesett, sammt biesem die hohe Granitsuppe von la Ceja und la Garita del Paramo umlagert, sah ich in bem engen Thale (Quebrada del Azufral) warme Schwefelbampfe aus ben Besteinflüften ausströmen. Da sie mit Schwefel-Wafferstoffgas und vieler Rohlenfäure gemischt find, fo fühlt man einen betäubenden Schwindel, wenn man sich niederbeugt, um die Temperatur zu meffen, und länger in ihrer Nahe verweilt. Die Temperatur ber Schwefelbampfe mar 470,6; die der Luft 200,6; die bes Schwefel=Bachleins, bas vielleicht im oberen Laufe burch Die Schneemaffer bes Bulfans von Tolima erfaltet ift, 290,2. Der Glimmerschiefer, welcher etwas Schwefelfies enthält, ift von vielen Schwefeltrummern burchfett. Der jum Verfauf zubereitete Schwefel wird großentheils aus einem mit natürli= dem Schwefel und verwittertem Glimmerschiefer gemengten, ochergelben Letten gewonnen. Die Arbeiter (Meftigen) leiden babei an Augenübeln und an Musfellähmung. 2118 30 Jahre nach mir (1831) Bouffingault ben Azufral de Quindiu besuchte, hatte bie Temperatur ber Dampfe, die er chemisch analysirte 78, fo abgenommen, daß sie unter die der freien Luft (22°). nämlich auf 190-200, fiel. Derfelbe vortreffliche Beobachter fat in ber Quebrada de aguas calientes bas Trachyt=Gestein bes nahen Bulfans von Tolima ben Glimmerschiefer burchbrechen: wie ich fehr beutlich, eben so eruptiv, ben schwarzen Tradyt bes Bulfans Tunguragua bei ber Seilbrücke von Benipe einen granathaltenben grunlichen Glimmerschiefer

habe bedecken feben. Da man bisher in Europa Schwefel nicht in den ehemals sogenannten primitiven Gebirgsarten, sondern nur im Tertiär=Kalf, in Gyps, in Conglomeraten und acht vulfanischem Geftein gefunden hat; so ift bas Borfommen im Azufral de Quindiu (nörbl. Br. 401/2) um fo merf= würdiger, als es sich süblich vom Aequator zwischen Quito und Cuenca, am nördlichen Abfall bes Paramo del Assuay, wiederholt. In dem Azufral des Cerro Cuello (fübl. Breite 20 13') habe ich, wiederum im Glimmerschiefer, in 7488 Fuß Sobe ein machtiges Quarglager79 angetroffen, in welchem ber Schwefel nefterweise reichlich eingesprengt ift. Bur Zeit meiner Reise waren bie Schwefelstücke nur von 6-8 Boll Größe; früher fand man fie bis 3-4 Kuß Durchmeffer. Gelbst eine Naphtha=Duelle entspringt fichtbar aus Glimmerfcbiefer in bem Meeresboben im Golf von Cariaco bei Cumana. Die Naphtha färbt bort einen Theil ber Oberfläche bes Meeres auf mehr als tausend Kuß Länge gelb, und ihren Geruch fand ich verbreitet bis in das Innere der Halbinfel Araya. 80

Wenn wir nun einen letten Blid auf die Art vulkanischer Thätigkeit werfen, welche sich durch Hervordringen von Dämpfen und Gas-Arten, bald mit, bald ohne Feuer-Erscheisnungen, offenbart; so sinden wir darin bald große Verwandtschaft, bald auffallende Verschiebenheit der aus den Erdspalten ausbrechenden Stoffe: je nachdem die hohe Temperatur des Inneren, das Spiel der Affinitäten modificirend, auf gleichartige oder sehr zusammengesetzte Materien gewirft hat. Die Stoffe, welche bei diesem geringeren Grade vulkanischer Thätigkeit an die Oberssäche getrieben werden, sind: Wasserdamps in großem Maaße, Ehlor-Natrium, Schwesel, getohlter und geschweselter Wassertoss,

Rohlenfaure und Stickstoff; Naphtha (farblos, gelblich ober als braunes Erbol); Borfaure und Thonerbe ber Schlamm-Bulfane. Die große Verschiedenheit biefer Stoffe, von benen jedoch einige (Rochsalz, Schwefel-Wasserstoffgas und Erbol) fich fast immer begleiten, bezeugt bas Unpaffende ber Benennung Salfen: welche aus Italien stammt, wo Spallangani bas große Berbienst gehabt hat zuerst bie Aufmerksamkeit ber Geognosten auf bas, lange für so unwichtig gehaltene Phänomen im Mobenefischen zu leiten. Der Name Dampf= und Gas= Duellen brudt mehr bas Gemeinsame aus. Wenn viele berfelben als Fumarolen zweifelsohne in Beziehung zu erloschenen Bultanen stehen, ja besonders als Quellen von tohlenfaurem Gas ein lettes Stadium folder Bulfane charafteris firen; fo scheinen bagegen andere, die Raphtha=Quellen, ganz unabhängig von ben wirflichen, geschmolzene Erben ausstoßenben Feuerbergen ju fein. Gie folgen bann, wie ichon Abich am Caucasus gezeigt hat, in weiten Streden bestimmten Richtung en, ausbrechend auf Gebirgospalten: sowohl in ber Cbene, felbst im tiefen Beden bes caspischen Meeres, als in Gebirgshöhen von fast 8000 Fuß. Gleich ben eigentlichen Bulfanen, vermehren sie bisweilen plöglich ihre scheinbar schlummernde Thatigfeit durch Ausbruch von Fenerfaulen, die weit umher Schrecken verbreiten. In beiben Continenten, in weit von einander entfernten Weltgegenden, zeigen fie biefelben auf einander folgenden Zustände; aber feine Erfahrung hat bisher berechtigt zu glauben, baß fie Vorboten ber Entstehung wirklicher, Lava und Schladen auswerfender Bulfane sind. Ihre Thätigfeit ift anderer Uri: vielleicht in minderer Tiefe wurzelnd und durch andere chemische Processe bebingt.

d. Vulfane, nach der Verschiedenheit ihrer Gestaltung und Thätigkeit. — Wirkung durch Spalten und Maare. — Umwallungen der Erhebungs-Krater. — Vulkanische Kegel= und Glockenberge, mit geoffnetem oder ungeöffnetem Gipfel. — Verschiedenheit der Gebirgsarten, durch welche die Vulkane wirken.

(Erweiterung bee Naturgemalbee: Roemos Bb. I. G. 235-258.)

Unter ben mannigfaltigen Arten ber Kraftaußerung in ber Reaction bes Inneren unferes Planeten gegen feine oberften Schichten ift bie machtigfte bie, welche bie eigentlichen Bulfane barbieten: b. i. folde Deffnungen, burch bie neben ben Gas-Arten auch feste, stoffartig verschiedene Massen in feuerfluffigem Buftanbe, als Lavaströme, ober als Schlacken. ober als Producte ber feinsten Zerreibung (Alfche), aus ungemeffener Tiefe an die Oberfläche gedrängt werben. Halt man nach einem alten Sprachgebrauche bie Wörter Bulfan und Feuerberg für synonym, so knüpft man baburch, nach einer vorgefaßten, sehr allgemein verbreiteten Meinung, ben Begriff von vulfanischen Erscheinungen an bas Bild von einem ifolirt stehenden Regelberge mit freisrunder ober ovaler Deffnung auf bem Gipfel. Solche Unsichten verlieren aber von ihrer Allgemeinheit, wenn fich bem Beobachter Gelegenheit Darbietet zusammenhangende vulfanische Gebiete von mehreren tausend geographischen Quabratmeilen Flächeninhalts: 3. B. ben gangen mittleren Theil bes mericanischen Hochlandes zwischen bem Bic von Drigaba, bem Jorullo und ben Kuften ber Subfee; ober Central=Amerifa; ober bie Cordilleren von Neu=Granada und Duito zwischen bem Bulkan von Burace bei Popayan, bem von Bafto und bem Chimborago; ober bas Ifthmus= Gebirge bes

Caucasus zwischen bem Kasbegf, Elburuz und Ararat: zu burchwandern. In bem unteren Italien, zwischen den phlesgräischen Felbern des campanischen Festlandes, Sicilien, den Liparen und Ponza-Inseln, ist, wie in den griechischen Inseln, das verbindende Zwischenland theils nicht mit gehoben, theils vom Meere verschlungen worden.

Es zeigen sich in ben vorgenannten großen Gebieten von Amerika und vom Caucasus Eruptions-Massen (wirkliche Tradyte, nicht Tradyt-Conglomerate; Obsibian-Strome; steinbruchartig gewonnene Bimsftein-Blode, nicht burch Waffer verbreitetes und abgesettes Bimestein-Gerölle), welche von ben, sich erft in beträchtlicher Ferne erhebenben Bergen gang unabhängig zu fein scheinen. Warum sollte bei ber fortschreitenden Abfühlung ber wärmestrahlenden oberen Erdschichten, ehe noch isolirte Berge ober gange Bergfetten fich erhoben, die Dberfläche nicht vielfach gespalten worben fein? warum sollten biese Spalten nicht fenerfluffige, ju Bebirgsarten und Eruptions : Beftein erhärtete Maffen (Trachyte, Dolerite, Melaphyre, Berlftein, Obsibian und Bimöftein) ausgestoßen haben? Ein Theil biefer, ursprünglich horizontal gelagerten, in zähflüffigem Zustande, wie aus Erde Duellen 81, hervorbrechenden Tradyt= ober Dolerit=Schichten ift, bei ber späteren Erhebung vulfani= scher Regel= und Glockenberge, in eine gestürzte Lage gera= then: in eine folche, welche ben neueren, aus Feuerbergen entspringenden Laven feinesweges angehört. So ift, um zuerst an ein europäisches, fehr befanntes Beispiel zu erinnern, in bem Val del Bove am Aletna (einer Aushöhlung, die tief in bas Innere bes Berges einschneibet) bas Fallen ber mit Geröll-Massen sehr regelmäßig alternirenden Lavaschichten 250 bis 300: während daß nach Elie de Beaumont's genauen

Bestimmungen die Lavaströme, welche die Oberstäche des Aetna bedecken und ihm erst seit seiner Erhebung als Berges entsstoffen sind, in der Mittelzahl von 30 Strömen, nur ein Gefälle von 3° bis 5° zeigen. Diese Verhältnisse deuten hin auf das Dascin sehr alter vulkanischer Formationen, auf Spalten ausgebrochen, vor der Bildung des Vulkans als eines Feuersbergs. Eine merkwürdige Erscheinung der Art bietet uns auch das Alterthum dar: eine Erscheinung, die sich in einer weiten Ebene, in einem Gebiete zeigte, das von allen thätigen oder erloschenen Vulkanen entsernt liegt: auf Eudöa, dem jesigen Negropont. "Die heftigen Erdstöße, welche die Insel theilweise erschütterten, hörten nicht eher auf, dis ein in der Ebene von Lelantus geöffneter Erdschlund einen Strom glühenden Schlammes (Lava) ausstieß." 82

Sind, wie ich langft zu vermuthen geneigt bin, einer erften Spaltung Der tief erschütterten Erdrinde Die altesten, zum Theil auch gangausfüllenden Formationen bes Eruptiv= Bestelns (nach seiner mineralischen Zusammensehung ben neueren Laven oft volltommen ähnlich) zuzuschreiben; so müffen sowohl biefe Spalten, wie bie fpater entstandenen, fcon minder einfachen Erhebungs-Krater boch nur als vulfanische Ausbruch=Deffnungen, nicht als Bulfane felbit, betrachtet werden. Der Hauptcharafter von biesen letteren besteht in einer permanenten ober wenigstens von Zeit zu Zeit erneuerten Berbindung bes tiefen Beerdes mit der Atmosphare. Der Bulfan bedarf bagu eines eigenen Berüftes; benn, wie Seneca 83 fehr treffend in einem Briefe an ben Lucilius fagt: »ignis in ipso monte non alimentum habet, sed viam«. vulkanische Thätigkeit wirkt bann formgebend, gestaltend burch Erhebung bes Bobens; nicht, wie man ehemals allgemein

und ausschließend glaubte: aufbauend burch Aufhäufung von Schladen und fich überlagernde neue Lavaschichten. Widerstand, welchen die in allzu großer Menge gegen bie Oberfläche gedrängten fenerfluffigen Maffen in dem Ausbruch-Canal finden, veranlaßt die Bermehrung ber heben den Kraft. Es entsteht eine "blafenformige Auftreibung bes Bobens", wie dies durch die regelmäßige, nach außen gefehrte Abfalls-Richtung ber gehobenen Bobenschichten bezeichnet wird. Gine minenartige Explosion, die Sprengung bes mittleren und höchsten Theils ber converen Auftreibung bes Bobens, erzeugt balb allein bas, was Leopold von Buch einen Erhebungs-Krater 84 genannt hat: b. h. eine fraterförmige, runde ober ovale Gin= fentung, von einem Erhebunges-Circue, einer ringformigen, meist stellenweise eingeriffenen Umwallung, begrenzt; bald (wenn die Relief=Structur eines permanenten Bulfans ver= vollständigt werden foll) in ber Mitte des Erhebungs-Kraters zugleich einen bom= ober fegelförmigen Berg. Der lettere ift bann meift an feinem Gipfel geöffnet; und auf bem Boden biefer Deffnung (bes Kraters des permanenten Bulfans) erheben fich vergängliche Auswurfs = und Schlackenhügel, fleine und große Eruptions = Regel, welche beim Befur bisweilen bie Kraterrander bes Erhebungs-Regels weit überragen. Nicht immer haben fich aber die Zeugen bes ersten Ausbruchs, die alten Berufte, wie fie hier geschildert werden, erhalten. Die hohe Feldmauer, welche die peripherische Umwallung (ben Erhebungs-Krater) umgiebt, ift an vielen ber mächtigften und thätigften Bulfane nicht einmal in einzelnen Trümmern zu erfennen.

Es ist ein großes Verdienst ber neueren Zeit, nicht bloß burch forgfältige Vergleichung weit von einander entfernter Bulfane die einzelnen Verhältniffe ihrer Gestaltung

genauer erforscht; sondern auch in die Sprachen bestimmtere Ausbrücke eingeführt zu haben, wodurch das Ungleichartige in den Relieftheilen, wie in den Aeußerungen vulfanischer Thätigfeit getrennt wird. Ift man nicht entschieden allen Classificationen abhold, weil dieselben in dem Bestreben nach Verallgemeinerung noch immer nur auf unvollständigen Inductionen beruhen; so tann man sich das Hervorbrechen von fenerslüssigen Maffen und festen Stoffen, von Dampfen und Gas-Arten begleitet, auf viererlei Weise vorstellen. Von den einfachen zu den zusammengesetten Erscheimungen übergehend, nennen wir zuerst Eruptionen auf Spalten, nicht einzelne Regelreihen bilbend, fondern in gestoffenem und gabem Bustande über einander gelagerte vulkanische Gebirgemaffen erzeugend; Ausbrüche durch Auffchüttunge-Regel aweitens Umwallung, und doch Lavaströme ergießend: wie fünf Jahre lang bei ber Verwüftung ber Insel Lancerote, in ber erften Salfte bes verfloffenen Sahrhunderts; brittens Erhebungs-Arater mit gehobenen Schichten, ohne Centralfegel: Lavaströme nur an der außeren Seite ber Umwallung, nie aus bem Inneren, das früh sich durch Einsturz verschließt, aussendend; viertens geschloffene Blodenberge ober an ber Spige geöffnete Erhebungs=Regel: entweder mit einem, wenigstens theil= weise erhaltenen, Circus umgeben: wie am Bic von Teneriffa, in Fogo und Nocca Monfina; ober ganz ohne Umwallung und ohne Erhebungs : Arater: wie in Island 85, in den Cordilleren von Quito und bem mittleren Theile von Merico. offenen Erhebung & Regel Diefer vierten Claffe bewahren eine permanente, in unbestimmten Zeiträumen mehr ober weniger thätige Verbindung zwischen bem feurig heißen Erd=Inneren und bem Luftfreise. Der an bem Gipfel verschloffen gebliebenen

doms und glockenförmigen Trachyts und Doleritberge scheint es nach meinen Beobachtungen mehr als der offenen, noch thätigen oder erloschenen Kegel, weit mehr als der eigentlichen Bulkane zu geben. Doms und glockenartige Bergsormen: wie der Chimborazo, Puy de Dome, Sarcouy, Nocca Monsina und Bultur; verleihen der Landschaft einen eigenen Charafter, durch welchen sie mit den Schiefer-Hörnern oder den zackigen Formen des Kalkgesteins anmuthig contrastiren.

In ber und bei Dvib "in anschaulicher Darstellung" aufbewahrten Tradition über das große vulkanische Naturereigniß auf ber Halbinsel Methone ist die Entstehung einer solchen Glodenform, Die eines uneröffneten Berges mit methobischer Deutlichkeit bezeichnet. "Die Gewalt ber in finsteren Erbhöhlen eingekerkerten Winde treibt, eine Deffnung vergebens suchend, ben gespannten Erbboben auf (extentam tumefecit humum), wie wenn man eine Blase ober einen Schlauch mit Luft anfüllt. Die hohe Unschwellung hat sich burch langfame Erhartung in ber Geftalt eines Bugele erhalten." Ich habe schon an einem anderen Orte baran erinnert, wie gang verschieben biese römische Darftellung von ber Aristoteliichen Erzählung bes vulkanischen Ereignisses auf hiera, einer nen entstandenen Aeolischen (liparischen) Insel, ist: in welchem "ber unterirbifche, mächtig treibende Sanch gwar ebenfalls einen Hügel erhebt, ihn aber später jum Erguß eines feurigen Afchenregens aufbricht". Die Erhebung wird hier bestimmt als bem Flammenausbruch vorhergehend geschilbert (Kosmos Bb. I. S. 453). Nach Strabo hatte ber aufgestiegene bomförmige Bügel von Methana sich ebenfalls in fenriger Eruption geöffnet, bei beren Ende fich nächtlich ein Wohlgeruch verbreitete. Letterer war, mas fehr auffallend ift, unter gang ähnlichen

Berhältniffen bei bem vulfanischen Ausbruch von Santorin im Herbst 1650 bemerft, und in der bald barauf von einem Monche gehaltenen und aufgeschriebenen Bufpredigt "ein troftenbes Beichen" genannt worden, "baß Gott feine Beerbe noch nicht verberben wolle". 86 Sollte biefer Wohlgeruch nicht auf Naphtha beuten? Es wird besselben ebenfalls von Kopebue in seiner ruffischen Entdeckungereise gebacht, bei Gelegenheit eines Feuerausbruchs (1804) bes aus bem Meere aufgestiegenen neuen Infel-Bultans Umnack im aleutischen Archipel. Bei bem großen Ausbruch des Vesuvs am 12 August 1805, den ich mit Gay-Luffac beobachtete, fand Letterer einen bituminosen Geruch im entzündeten Krater zu Zeiten vorherrschend. Ich stelle biese wenig beachteten Thatsachen zusammen, weil sie beitragen bie enge Berkettung aller Aeußerung vulkanischer Thätigkeit, die Verkettung der schwachen Salsen und Naphtha=Quellen mit den wirflichen Bulfanen, ju bewähren.

Umwallungen, benen ber Erhebungs Arater analog, zeigen sich auch in Gebirgsarten, die von Trachyt, Basalt und Borphyrschiefer sehr verschieden sind: z. B. nach Elie de Beaumont's scharssinniger Aufsassung im Granit der franzosischen Alpenkette. Die Bergmasse von Disans, zu welcher der höchste 87 Gipsel von Frankreich, der Mont Pelvour bei Briançon (12109 Kuß), gehört, bildet einen Circus von acht geogr. Meilen Umsang, in dessen Mitte das steine Dorf de la Bérarde liegt. Die steilen Wände des Circus steigen über 9000 Fuß hoch an. Die Umwallung selbst ist Gneiß, alles Innere ist Granit. Sond den schweizer und savoyer Alpen zeigt sich in kleinen Dimensionen mehrsach dieselbe Gestaltung. Das Grand-Plateau des Montblanc, in welchem Bravais und Martins mehrere Tage campirt haben, ist

ein geschlossener Eircus mit fast ebenem Boben in 12020 Fuß Höhe; ein Circus, aus dem sich die colossale Gipsel-Puramide erhebt. 89 Dieselben hebenden Kräste bringen, doch durch die Zusammensehung der Gebirgsarten modificirt, ähnliche Formen hervor. Auch die von Hossmann, Buckland, Murchison und Thurmann beschriebenen Ring= und Kesselthäler (valleys of elevation) im Sediment-Gestein des nördlichen Deutschlands, in Heresordshire und dem Jura-Gebirge von Porrentrum hangen mit den hier beschriebenen Erscheinungen zusammen: wie, doch in geringerem Maaße der Analogie, einige, von allen Seiten durch Bergmassen eingeschlossene Hosselten hord Vergmassen eingeschlossene Krade (8784 K.), Bogota (8190 K.) und Merico (7008 K.) liegen; wie im Himalaya das Kesselthal von Kaschmir (5460 K.).

Minber mit ben Erhebungs= Rrateren verwandt als mit der oben geschilberten einfachsten Form vulfanischer Thätigfeit (ber Wirfung aus bloßen Spalten) find unter ben erloschenen Bultanen ber Gifel bie zahlreichen Maare: teffelförmige Einsenkungen in nicht vulkanischem Gestein (bevonischem Schiefer) und von wenig erhabenen Ranbern umgeben, bie fie felbst gebilbet. "Es find gleichsam Minen=Trichter, Beugen minenartiger Ausbrüche", welche an bas von mir beschriebene sonderbare Phänomen der bei dem Erdbeben von Riobamba (4 Febr. 1797) auf den Hügel de la Culca 90 geschleuberten menschlichen Gebeine erinnern. Wenn einzelne, nicht sehr hoch liegende Maare: in der Eifel, in der Auvergne, ober auf Java, mit Wasser gefüllt sind; so mögen in diesem Zuftande folche ehemaligen Explosions=Kratere mit dem Namen cratères-lacs belegt werden; aber als eine fynonyme Benennung für Maar follte bas Wort, glaube ich, nicht im allgemeinen genommen werden, da auf den Gipfeln der höchsten Bulfane, auf wahren Erhebungs : Regeln, in erloschenen Krateren: 3. B. auf dem mexicanischen Bulkan von Toluca in 11490 Fuß und auf dem caucafischen Elburuz in 18500 Fuß Söhe, fleine Seen von mir und Abich gefunden worden sind. bei den Gifeler Bulfanen zwei Arten der vulfanischen Thätigfeit, fehr ungleichen Allters, forgfältig von einander unterscheiden: die, Lavaströme entsendenden, eigentlichen Bulfane; und die schwächeren Ausbruchs-Phänomene ber Maare. Bu ben ersteren gehoren: ber bafaltische, olivinreiche, in aufrecht stehende Säulen gespaltene Lavastrom im Uesbach-Thale bei Bertrich 91; ber Bulfan von Gerolftein, welcher in einem, Dolomit enthaltenden, den devonischen Grauwacken-Schiefern mulbenförmig eingelagerten Kalfstein seinen Sit hat; und der lange Rücken des Mosenberges (1645 Fuß über dem Meere), unweit Bettenfeld, westlich von Manderscheid. lettgenannte Bulfan hat drei Kratere: beren erster und zweiter, die nördlichsten, vollkommen rund und auf dem Boden mit Torfmooren bedeckt find; während aus dem dritten, füdlichsten 92 Rrater ein mächtiger, röthlichbraumer, tiefer gegen bas Thal der fleinen Anll bin fäulenförmig abgesonderter Lavastrom berabfließt. Eine mertwürdige, lavagebenden Bultanen im allgemeinen frembartige Erscheinung ift es, bag weber am Mosenberge, noch am Gerolstein, noch in anderen eigent= lichen Bulfanen der Gifel die Lava = Ausbrüche an ihrem Ur= sprunge von einer trachytischen Gebirgsart sichtbar umgeben find; sondern, so weit sie ber Beobachtung zugänglich werden, unmittelbar aus den bevonischen Schichten hervorkommen. Die Oberfläche bes Mosenberges bezeugt gar nicht, was in ber Dieje verborgen ift. Die augithaltigen Schlacken, welche

zusammenhangend in Basaltströme übergehen, enthalten fleine gebrannte Schieserstücke, aber feine Spur von eingeschlossenem Trachyt. Die letteren Einschlüsse sind auch nicht zu sinden am Krater bes Robberberges, der doch der größten Trachytmasse der Rheingegend, dem Siebengebirge, so nahe ist.

"Die Maare scheinen", wie ber Berghauptmann von Dechen scharffinnig bemerkt, "in ihrer Bilbung ziemlich berfelben Epoche anzugehören als die Ausbrüche ber Lavaströme, ber eigentlichen Bulfane. Beibe liegen in ber Nahe tief eingeschnittener Thäler. Die lavagebenden Bulfane waren entschieben zu einer Zeit thätig, als die Thäler bereits fehr nahe ihre heutige Form erhalten hatten; auch fieht man die ältesten Lavaströme bieses Gebietes in die Thäler herabstürzen." Maare sind von Fragmenten bevonischer Schiefer und von aufgeschüttetem grauem Sande und Tuffranbern umgeben. Laacher See: man mag ihn nun als ein großes Maar ober, wie mein vieljähriger Freund, C. von Dennhausen, (gleich bem Becken von Wehr) als Theil eines großen Keffelthales im Thonschiefer betrachten; zeigt an bem ihn umgebenden Kranze einige vulfanische Schlacken - Ausbrüche: so am Krufter Dfen, am Beitstopf und Laacher Kopf. Es ift aber nicht bloß ber gänzliche Mangel von Lavaströmen, wie sie an dem äußeren Rande wirklicher Erhebungs-Arater ober gang in ihrer Nähe auf ben canarischen Inseln zu beobachten sind; es ift nicht die unbedeutende Höhe des Kranzes, der die Maare umgiebt: welche biefelben von ben Erhebunge-Krateren unterscheiben; es fehlt ben Rändern ber Maare eine regelmäßige, als Folge ber Sebung ftets nach außen abfallende Gefteins= schichtung. Die in den bevonischen Schiefer eingesenkten Maare erscheinen; wie schon oben bemerkt, ale Minen = Trichter,

in welche nach der gewaltsamen Explosion von heißen Was-Arten und Dampfen bie ausgestoßenen lockeren Massen (Ravilli) größtentheils zurückgefallen find. Ich nenne hier beispielsweise nur das Immerather, das Pulver = und Meerfelder Maar. In ber Mitte bes erfteren, beffen trockener Boben, in zweihundert Fuß Tiefe, cultivirt wird, liegen die beiden Dörfer Dber = und Unter=Immerath. hier finden fich in bem vulfanischen Tuff ber Umgebung, gang wie am Laacher See, Gemenge von Feldspath und Augit als Kugeln, in welche Theilden von fcwarzem und grünem Glase eingesprengt sind. Alehnliche Kugeln von Glimmer, Hornblende und Augit, voll von Verglasungen, enthalten auch die Tufffranze bes Pulver-Maares bei Gillenfelb, bas aber ganglich in einen tiefen Gee umgewandelt ift. Das regelmäßig runde, theils mit Waffer, theils mit Torf bedeckte, Meerfelder Maar zeichnet fich geognoftisch burch die Rabe ber brei Krater bes großen Dosenberge aus, beren süblichster einen Lavastrom gegeben hat. Das Maar liegt jedoch 600 Fuß tiefer als ber lange Rücken bes Bulfans, und an seinem nördlichen Ende; auch nicht in der Achse der Krater=Reihe, mehr in Nordwesten. Die mittlere Höhe der Cifeler Maare über der Meeresflache fallt zwischen 865 F. (Laacher See?) und 1490 F. (Mosbrucher Maar).

Da hier besonders der Ort ist darauf ausmerksam zu machen, wie gleichmäßig und übereinstimmend in der stoffartig producirenden Wirksamkeit die vulkanische Thätigkeit sich bei den verschiedensten Formen des äußeren Gerüstes (als Maaren, als umwallten Erhebungs-Kratern oder am Gipfel geöffneten Tegeln) zeigt; so erwähne ich der auffallenden Reichhaltigkeit von frystallisirten Mineralien, welche die Maare bei ihrer ersten Explosion ausgestoßen haben und die jest zum Theil in den

Tuffen vergraben liegen. In ber Umgebung bes Laacher Sees ift biefe Reichhaltigfeit allerdings am größten; aber auch andere Maare, z. B. bas Immerather und bas, an Olivin-Augeln reiche Meerfelber, enthalten ausgezeichnete frustallinische Massen. Wir nennen hier: Zirkon, Haunn, Leucit 93, Apatit, Rosean, Dlivin, Augit, Mhyafolith, gemeinen Feldspath (Orthoflas), glaffgen Kelbspath (Sanibin), Glimmer, Sobalit, Granat und Titan-Gifen. Wenn die Bahl ber schönen frustallisirten Mineralien am Besuv so vielmal größer ist (Scacchi zählt beren 43 Arten), so darf man nicht vergessen, daß sehr wenige berfelben vom Vefuv ausgestoßen werden; und daß die größere Bahl bem Theil ber fogenannten Auswürflinge bes Besund angehört, die nach Leopolds von Buch Meinung 94, "bem Befuv ganglich fremt, einer, weit über Capua hinaus verbreiteten Tuff=Bedeckung beizugählen find, welche von dem aufsteigenden Kegel bes Besuvs mit emporgehoben wurde und wahrscheinlich das Erzeugniß einer submarinen, tief im Inneren verborgenen, vulfanischen Wirfung gewesen ift."

Gewisse bestimmte Richtungen ber verschiebenartigen Erscheinungen vulfanischer Thätigkeit sind auch in der Eisel nicht zu verkennen. "Die, Lavaströme erzeugenden Ausbrüche der hohen Eisel liegen auf einer Spalte, fast 7 Meilen lang, von Bertrich dis zum Goldberg bei Ormond, von Südost nach Nordwest gerichtet; dagegen folgen die Maare, von dem Meerfelder an dis Mosdruch und zum Laacher See hin, einer Richtungslinie von Südwest gegen Nordost. Die beiden angegebenen Hauptrichtungen schneiben sich in den drei Maaren von Daun. In der Umgegend des Laacher Sees ist nirgends Trachyt an der Oberstäche sichtbar. Ans das Vorsommen dieser Gebirgsart in der Tiese weisen nur hin die eigenthümliche Natur des ganz

felbspathartigen Laacher Bimssteins, wie die ausgeworsnen Bomben von Augit und Feldspath. Sichtbar sind aber Eiseler Trachyte, aus Feldspath und großen Hornblende-Krystallen zusammengesetzt, nur zwischen Basaltberge vertheilt: so im Sellberg (1776 K.) bei Quiddelbach, in der Anhöhe von Struth, bei Kelberg, und in dem wallartigen Bergzuge von Reimerath bei Boos."

Nächst den liparischen und Bonza-Inseln haben wohl wenige Theile von Europa eine größere Masse von Bimsstein hervorgebracht als diese Gegend Deutschlands, welche bei verhältnismäßig geringer Erhebung fo verschiedene Formen vulfanischer Thätigfeit in Maaren (crateres d'explosion), Basalt= bergen und lava-ausstoßenden Bulfanen barbietet. Die Haupt= masse bes Bimssteines liegt zwischen Nieder-Mendig und Sorge, Undernach und Rübenach; bie Sauptmasse bes Ducfteins ober Traß (eines burch Waffer abgefetten, febr neuen Conglome= rate) liegt im Brohlthale, von feiner Mündung in den Rhein aufwärts bis Burgbrohl, bei Plaidt und Kruft. Die Traß-Kormation bes Brohlthales enthält, neben Fragmenten von Grampaden = Schiefer und Solgftuden, Bimoftein = Broden: Die fich burch nichts von dem Bimöstein unterscheiben, welcher bie oberflächliche Bebeckung ber Wegend, ja auch die bes Ducffteins selbst ausmacht. Ich habe immer, trop einiger Analogien, welche bie Cordilleren barzubieten scheinen, baran gezweiselt, baß man ben Traß Schlamm= Ausbrüchen aus lavagebenden Gifler Bulfanen zuschreiben fonne. Ich vermuthe vielmehr mit 5. von Dechen, daß der Bimöstein trocken ausgeworfen wurde und daß ber Traß sich nach Art anderer Conglomerate bil= "Der Bimoftein ift bem Siebengebirge fremt; und ber große Bimöstein-Ausbruch ber Gifel, beffen hauptmaffe

noch über bem Löß liegt und in einzelnen Theilen mit bemsfelben abwechselt, mag, nach der Vermuthung, zu welcher die Localverhältnisse führen, im Rheinthale oberhalb Neuwied, in dem großen Neuwieder Vecken, vielleicht nahe bei Urmits auf der linken Seite des Rheins statt gefunden haben. Bei der Zerreiblichkeit des Stoffes mag die AusbruchsStelle durch die spätere Einwirfung des Rheinstromes spurlos verschwunden sein. In dem ganzen Strich der Eiseler Maare wie in dem der Siseler Vulkane von Bertrich die Ormond wird kein Vimsstein gefunden. Der des Laacher Sees ist auf dessen Randgebirge beschränkt; und an den übrigen Maaren gehen die kleinen Stücke von FeldspathsGestein, die im vulkanischen Sande und Tuff liegen, nicht in Vimsstein über."

Wir haben bereits oben bie Altereverhältniffe ber Maare und der, von ihnen so verschiedenen Ausbrücke ber Lavaströme ju ber Thalbilbung berührt. "Der Trachyt bes Siebenge= birges scheint viel alter als die Thalbildung, sogar alter als bie rheinische Braunfohle. Sein Hervortreten ift ber Aufreißung des Rheinthales fremd gewesen, selbst wenn man dieses Thal einer Spaltenbildung zuschreiben wollte. Die Thalbildung ist wesentlich junger als die rheinische Braunfohle, junger als ber meiste rheinische Bafalt; bagegen älter als bie vulfanischen Ausbrüche mit Lavaftromen, alter ale ber große Bimeftein-Ausbruch und ber Trag. Bafaltbilbungen reichen bestimmt bis in eine jungere Zeit hinein als die Trachytbildung, und bie Hauptmasse bes Basaltes ist baber für junger als ber Trachyt anzusehn. Un ben jegigen Gehängen bes Rheinthals wurden viele Basaltgruppen (Unfeler Steinbruch, Rolandseck, Gobesberg) erst durch die Thal=Cröffnung bloß gelegt, da sie mahrscheinlich bis bahin im bevonischen Grauwacken = Gebirge eingeschlossen waren."

Die Jususorien, beren, durch Chrenberg erwiesene, so allgemeine Verbreitung auf den Continenten, in den größten Tiesen des Meeres wie in den hohen Schichten des Luftfreises zu den glänzendsten Entdeckungen unfres Zeitalters gehört; haben in der vulkanischen Eisel ihren Hauptsitz in den Rapillen, Traßschichten und Vimsstein-Conglomeraten. Rieselschalige Organismen füllen das Brohlthal und die Auswürflinge von Hochsimmern; bisweilen sind sie im Traß mit unversohlten Zweigen von Coniseren vermengt. Dies ganze kleine Leben ist nach Chrenberg ein Süßwasser-Webilde; und nur ausnahmsweise zeigen sich in der obersten Ablagerung von dem zerreiblichen, gelblichen Löß am Fuß und an den Abshängen des Siebengebirges (auf die brakische vormalige Küstennatur hindeutend) Polythalamien des Meeres. 95

Ist das Phänomen der Maare auf das westliche Deutschstand beschränft? Graf Montlosier, der die Eisel durch eigene Beobachtungen von 1819 kannte und den Mosenberg sür einen der schönsten Bulkane erkennt, den er je gesehen, zählt (wie Rozet) zu den Maaren oder Explosions-Krateren den Gousser de Tazenat, den Lac Pavin und Lac de la Godivel in der Auvergne. Sie sind in sehr verschiedenartigen Gebirgsarten, in Granit, Basalt und Domit (Trachyt-Gestein), eingeschnitten, an den Rändern mit Schlacken und Rapilli umgeben. 96

Die Gerüfte, welche eine mächtigere Ausbruch Thätigkeit ber Aulfane durch Hebung des Bodens und Lava-Erguß aufbaut, erscheinen wenigstens in sechssacher Gestalt, und kehren in der Berschiedenheit dieser Gestaltung in den entserntesten Zonen der Erde wieder. Wer in vulkanischen Gegenden zwischen Basaltund Trachytbergen geboren ist, fühlt sich oft heimisch da, wo dieselben Gestalten ihn anlächeln. Berg formen gehören zu

ben wichtigften bestimmenden Clementen ber Physiognomif ber Natur; sie geben ber Gegend, je nachdem sie fich mit Begetation geschmückt ober in öber Nacktheit erheben, einen fröhlichen, ober einen ernsten, großartigen Charafter. habe ganz neuerlich verfucht, in einem besonderen Atlas eine Bahl von Umriffen der Cordilleren von Duito und Merico, nach eigenen Zeichnungen entworfen, neben einander zu ftellen. Wie ber Bafalt bald in fegelförmigen, am Gipfel etwas abgerundeten Anppen, bald als nahe an einander gereihte Zwillingsberge von ungleicher Höhe, bald als ein langer horizontaler Rücken, von einer höheren Ruppe an jeglichem Ende begrengt, auftritt; so unterscheibet man vorzugeweise im Trachyt bie majestätische Domform 97 (Chimborazo, 20100 Fuß): welche nicht mit ber Form, ebenfalls ungeöffneter, aber schlankerer Glockenberge zu verwechseln ift. Die Regelgestalt ift am vollkommensten 98 im Cotopari (17712 F.) ausgeprägt; nächst bem im Bopocatepetl 99 (16632 K.), wie er am schönen Ufer des Sees von Tezcuco ober von der Höhe der alt= mexicanischen Treppen= Pyramide von Cholula gesehen wird; und im Bulkan 100 von Orizaba (16302 K., nach Ferrer 16776 F.). Gine ftart abgestumpfte Regelform 1 zeigt ber Nevado de Canambe=Urcu (18170 F.), den der Aequator durchschneibet; wie der Bulkan von Tolima (17010 K.): am Kuß bes Paramo be Duindiu, bei bem Städtchen Ibague, über bem Urwald sichtbar. 2 Einen langgestreckten Rücken bildet zum Erstaunen bes Geognoften der Bulfan von Pichincha (14910 K.), an beffen einem, wenig höheren Ende ber weite, noch entzündete Krater 3 liegt.

Durch große Naturbegebenheiten veranlaßte Einstütze von Kraterwänden ober Zerreißung berfelben burch minenartige

Erplosion aus bem tiefen Inneren bringen in Regelbergen sonderbare und contrastirende Formen hervor: so die Spaltung in Dovvel-Byramiden von mehr ober minder regelmäßiger Art bei bem Carguairazo (14700 F.), plöglich eingestürzt 4 in ber Nacht vom 19 Juli 1698, und bei den schöneren Pyramiden 5 von Ilinissa (16362 F.); so eine Crenulirung ber oberen Kraterwände, bei welcher zwei, sehr gleichartige, gegen einan= der anstrebende Hörner die primitive, vormalige Form almben laffen (Capac-Urcu, Cerro del Altar, jest nur von 16380 Kuß Höhe). Es hat fich unter den Cingeborenen des Sochlandes von Duito, zwischen Chambo und Lican, zwischen ben Gebirgen von Condorasto und Cuvillan, allgemein die Sage erhalten, daß ber Gipfel bes hier zulett genannten Bulfans 14 Jahre vor dem Einfall von Huayna Capac, dem Sohne bes Inca Tupac Dupanqui, nach Ausbrüchen, die ununterbrochen sieben bis acht Jahre dauerten, eingestürzt sei und das ganze Plateau, in welchem Neu-Riobamba liegt, mit Bimsstein und vulkanischer Asche bedeckt habe. Der Bulkan, ursprünglich höher als der Chimborazo, wurde in der Inca= oder Duichua = Sprache capac, ber König ober Fürft ber Berge (urcu), genannt, weil die Eingeborenen seinen Gipfel sich mehr über die untere Schneegrenze erheben sahen als bei irgend einem anderen Berge ber Umgegend. 6 Der Große Ararat, bessen Gipfel (16026 K.) Friedrich Barrot im Jahr 1829, Albich und Chodzto in den Jahren 1845 und 1850 erreicht haben, bilbet, wie ber Chimborago, einen ungeöffneten Seine machtigen Lavaströme sind tief unterhalb ber Schneegrenze ausgebrochen. Gin wichtiger Charafter in ber Gestaltung bes Ararat ift ein Seitenschlund, ber tiefe Ausschnitt bes Jacobs-Thales, das man mit dem Val del Bove

bes Aetna vergleichen kann. In bemselben wird, nach Abich's Beobachtung, erst recht eigentlich die innere Structur von dem Kern des trachytischen Glocken berges sichtbar, da dieser Kern und die Erhebung des ganzen Ararats um vieles älter sind als die Lavaströme. Ter Kasbegf und Tschegem, welche auf bemselben caucasischen Haupt-Bergrücken (DSD—BNW) ausgebrochen sind als der Elburuz (18500 K.), sind ebenfalls Kegel ohne Gipfel-Krater, während der colossale Elburuz auf seinem Gipfel einen Kratersee trägt.

Da Regel = und Domformen in allen Weltgegenden bei weitem die häufigsten sind, so ift, wie vereinzelt in ber Gruppe ber Bulfane von Quito, um besto merkwürdiger ber lange Rücken bes Bulkans von Bichincha. 3ch habe mich mit seiner Gestaltung lange und forgfältig beschäftigt, und neben feiner, auf viele Wintelmeffungen gegründeten Profil=Unficht auch eine topographische Stige seiner Queerthaler veröffent= Vichincha bildet eine über zwei geographische Meilen lange Mauer von schwarzem Trachyt-Gestein (zusammengeset aus Augit und Dligoflas), auf einer Spalte in ber weftlichften, ber Subfee naben Corbillere gehoben, ohne bag bie Achse bes hohen Bergrückens mit ber ber Cordillere, ber Richtung nach, zusammentrifft. Auf bem Rücken ber Maner folgen, castellartig aufgesett, von SW gen ND die brei Ruppen: Cuntur-guachana, Guagua-Pichincha (bas Kind bes alten Bulfans) und el Picacho de los Ladrillos. Der eigentliche Feuerberg (Bulfan) wird ber Bater oder Alte, Rucu-Bidincha, genannt. Er ift ber einzige Theil bes langen Bergrudens, welcher in die ewige Schneeregion reicht: also sich zu einer Sohe erhebt, welche bie Auppe von Buagua-Pichincha, bem Kinde, etwa um 180 Fuß überfteigt. Drei thurmartige Kelsen umgeben ben ovalen Krater, ber etwas sübwestlicher, also außerhalb ber Achsenrichtung einer, im Mittel 14706 Kuß boben Mauer, liegt. Ich bin auf ben öftlichsten Felethurm im Frühjahr 1802 allein mit bem Indianer Felipe Albas gelangt. Wir ftanden bort am äußersten Kraterrande, ohngefähr 2300 Auß hoch über bem Boben bes entzündeten Schlundes. Sebaftian Wiffe, welchem mahrend feines langen Aufenthaltes in Quito die physikalischen Wissenschaften so viele interessante Beobachtungen verdanken, hat die Kühnheit gehabt im Jahre 1845 mehrere Nachte in einem Theile bes Kraters von Rucu-Bicbincha zuzubringen, wo bas Thermometer gegen Sonnen-Aufgang 20 unter ben Rullpunkt fiel. Der Krater ist burch einen, mit verglaften Schladen bebedten Felskamm in zwei Theile getheilt. Der östliche liegt über taufend Fuß tiefer als ber westliche, und ift jest ber eigentliche Sit vulfanischer Thätigfeit. Dort erhebt sich ein Auswurfs-Regel von 250 Kuß Höhe. Er wird von mehr als 70 entzündeten, Schwefelbampf ausstoßenden Fumarolen umgeben. 9 Aus diesem freisrunden, öftlichen Krater, ber jett an ben minder warmen Stellen mit Stauben schilfartiger Brafer und einer bromelienblättrigen Pourretia bedeckt ift, find wahrscheinlich die feurigen Schlacken, Bimsstein= und Aschen=Auswürfe bes Rucu=Pichincha von 1539, 1560, 1566, 1577, 1580 und 1660 erfolgt. Stadt Quito war bamals oft tagelang burch bie fallenden, stanbartigen Rapilli in tiefe Finsterniß gehüllt.

Zu der feltneren Gestaltungs-Classe der Bulkane, welche langgestreckte Rücken bilden, gehören in der Alten Welt: der Galungung, mit einem großen Krater, im westlichen Theile von Java 10; die Doleritmasse des Schiwelutsch auf Kamtsschafta, eines Kettengebirges, auf bessen Kamme sich einzelne

Kuppen bis zu der Höhe von 9540 Fuß erheben 11; der Hefla, von der Nordwest-Seite, in normaler Richtung auf die Hanptund Längenspalte, geschen, über der er hervorgebrochen ist, als ein breiter, mit verschiedenen fleinen Hörnern versehener Gebirgszug. Seit den letten Eruptionen von 1845 und 1846, die einen Lavastrom von 2 geogr. Meilen Länge und an einigen Stellen von ½ Meile Breite, dem Aetna-Strome von 1669 vergleichdar, gegeben haben, liegen auf dem Rücken des Hella in einer Reihe fünf kesselsförmige Krater. Da die Hauptspalte Nord 65° Ost gerichtet ist, so erscheint der Bultan, von Selsundsssäll, d. h. von der Südwest-Seite, also im Dueersschnitt, gesehen, als ein spisser Kegelberg. 12

Wie die Gestalten der Feuerberge so auffallend verschieden find (Cotopari und Bichincha), ohne daß die ausgestoßenen Stoffe und die chemischen Processe des tiefen Inneren sich andern; so ift die relative Stellung ber Erhebungs = Regel bisweilen noch fonderbarer. Auf Luzon, in der Infelgruppe der Philippinen, er= hebt sich ber noch thätige Bulkan von Taal, bessen zerstörenbster Ausbruch der vom Jahr 1754 war, mitten in einem, von Crocobilen bewohnten, großen See (laguna de Bombon genannt). Der Regel, ber auf ber Rogebue'schen Entbedungereise erstiegen ward, hat einen Kratersee, aus welchem wiederum ein Ausbruch-Regel mit einem zweiten Krater aufsteigt. 13 Diefe Beschreibung erinnert unwillführlich an Hanno's Reisejournal, in dem einer Infel gebacht wird, einen fleinen Gee einschließend, aus beffen Mitte fich eine zweite Insel erhebt. Das Phanomen foll zweimal vorfommen: einmal im Golf bes Westlichen Sornes, und bann in ber Bai ber Gorillas-Affen, an ber weftafrifanischen Kufte. 14 So individuelle Schilderungen möchte man auf wirkliche Naturbeobachtung gegründet glauben!

Die fleinste und größte Höhe ber Buntte, in benen die vulkanische Thätigkeit des Inneren der Erde sich an der Dberfläche permanent wirsfam zeigt, ift eine hypsometrische Betrachtung, die für die physische Erdbeschreibung das Interesse gewährt, welches allen sich auf die Reaction des flüssigen Inneren ber Planeten gegen ihre Oberfläche beziehenden Thatfachen eigen ift. Das Maaß ber hebenben Kraft 15 offenbart sich allerdings in der Höhe vulfanischer Regelberge; aber über ben Cinflug ber Sohenverhältniffe auf Frequenz und Stärke ber Ausbrüche ift nur mit vieler Vorsicht ein Urtheil zu fällen. Einzelne Contraste gleichartiger Wirfungen in Frequenz und Stärfe bei fehr hohen ober fehr niedrigen Bulkanen können hier nicht entscheiben; und von den mehreren Hunderten thätiger Bulfane, die man auf ben Continenten und den Infeln voraussetzt, ist die Kenntniß noch so überaus unvollständig, daß die einzig entscheibende Methode, die der Mittelzahlen, noch nicht angewendet werden fann. würden folche Mittelzahlen, wenn sie das bestimmte Resultat geben follten, in welcher Sohenclaffe Der Erhebungs-Regel sich eine schnellere Wiederkehr ber Eruptionen offenbare, noch immer Rann zu bem Zweifel übrig laffen, bag neben ber Bobe, b. h. der Entfernung von dem vulfanischen Beerde, die unberechenbaren Zufälligkeiten in bem, sich schwerer ober leichter verstopfenden Spaltennege wirken. Das Phänomen ift also in Sinsicht auf den Causalzusammenhang ein unbeit immtes.

Vorsichtig bei dem Thatsächlichen verweilend, da, wo die Complication der Naturerscheinungen und der Mangel der historischen Nachrichten über die Zahl der Ausbrüche im Lauf der Jahrhunderte das Auffinden des Gesehlichen noch nicht

erlaubt haben, begnuge ich mich, für bie vergleichen be Sypfometrie ber Bulfane funf Gruppen aufzustellen, in benen die Söhenclassen burch eine fleine, aber nichere Bahl von Beispielen charafterisirt sind. Ich habe in biesen 5 Gruppen nur isolirt sich erhebenbe, mit noch entzündeten Gipfel-Kratern versehene Regelberge aufgeführt: also eigentliche, jest noch thätige Bulfane; nicht ungeöffnete Glockenberge, wie ber Chimborazo. Alle Eruption &= Regel, die von einem naben Bulfan abhängig find ober, fern von bemselben, wie auf ber Infel Lancerote und im Arfo am Cpomeo auf Ischia, feinen permaneuten Zusammenhang bes Inneren mit bem Luftfreise bewahrt haben, bleiben hier ausgeschlossen. Nach dem Zeng= niß bes eifrigsten Forschers über bie Unlcanicität bes Aetna, Sartorius von Waltershaufen, wird biefer Bulfan von fait 700 größeren und fleineren Ausbruch : Regeln umgeben. Da die gemessenen Sohen ber Gipfel sich auf bas Niveau bes Meeres, Der jetigen fluffigen Oberflache bes Planeten, beziehen; so ist es wichtig hier baran zu erinnern, baß Infel=Bulfane, von benen einige nicht tausend Kuß (wie ber von Horner und Tilefius beschriebene japanische Bultan Kosima 16 am Eingange ber Tsugar=Straße), andere, wie ber Pic von Teneriffa 17, mehr als 11500 Kuß über ben Meeresspicael hervorragen, fich burch vulfanische Kräfte über einen Meeresgrund erhoben baben, ber oft 20000 Fuß, ja einmal über 43000 Kuß Tiefe unter ber jezigen Meeres Dberfläche gefunden worden ist. Um eine Täufdrung in numerischen Berhältniffen zu vermeiben, ift auch biefer Erinnerung bingugufügen: baß, wenn für bie Bulfane auf ben Continenten Unterschiebe ber erften und vierten Glaffe, also in Bulfanen von 1000 und 18000 Fuß, sehr beträchtlich scheinen, bas Verhältniß bieser Zahlen gang verändert wirb,

wenn man (nach Mitscherlich's Versuchen über ben Schmelzsgrad tes Granits und nach der, nicht ganz wahrscheinlichen Hypothese über die mit der Tiefe in arithmetischer Progression gleichmäßig zunehmende Wärme) die obere Grenze des gesschwolznen Juneren der Erde etwa zu 114000 Fuß unter dem jetigen Meerecspiegel annimmt. Bei der durch Verstopfung vulfanischer Spalten sich so mächtig vermehrenden Spannung elastischer Dämpse sind die Höhenslunterschiede der bischer gesmessenen Vulfane wohl nicht beträchtlich genug, um als ein Hinderniß angesehen zu werden für das Gelangen der Lava und anderer dichter Massen zur Kraterhöhe.

Sppfometrie der Bulfane.

Erfte Gruppe, von 700 bis 4000 Par. Juf Bohe.

Der Bulfan ber japanischen Insel Kossima, süblich von Jezo: 700 F. nach Horner.

Der Bulfau ber siparischen Insel Bolcano: 1224 F. nach Fr. Soff- mann. 16

Gumng Api (bebentend Fenerberg ut ber malapischen Sprache), ber Buttan ber Insel Banda: 1828 K.

Der, erst im Jahr 1770 aufgestiegene, fast unmeterbrochen speienbe Bultan von Zalco 19 im Staate San Salvador (Central-Amerika): 2000 &. nach Squier.

Gunning Ringgit, der niedrigste Bultan von Java: 2200 F. nach Innghuhu. 20

Stromboli: 2775 F. nach Fr. Hoffmann.

Vefuv, die Rocca del Palo, am höchsten nördlichen Kraterrande: bas Mutel meiner beiden Barometer - Messungen 21 von 1805 und 1822 giebt 3750 F.

Der in ber mexicanischen Sochebene 22 am 29 Cept. 1759 ausgebrechene Bullan von Jorulio: 4002 F.

Bweite Gruppe, von 4000 bis 8000 Par. Luf Sohe.

Mont Pelé de la Martinique: 4416 F.? nach Dupuget. Soufrière de la Guadeloupe: 4567 F. nach Charles Deville. Gunnng Lamongan im öftlichsten Theile von Java: 5010 F. nach Junghuhn.

Gunning Tengger, von allen Bulfanen Java's ber, welcher ben größten Krater 23 hat: Söhe am Eruptions-Kegel Bromo 7080 F. nach Junghuhn.

Bulfan von Oforno (Chili): 7083 F. nach Fitzrop. Bulfan der Insel Bico 24 (Uzoren): 7143 F. nach Cap. Lidal. Der Bulfan von der Insel Bourbon: 7507 F. nach Berth.

Dritte Gruppe, von 8000 bis 12000 Par. Luf Höhe.

Der Bulkan von Awatscha (Halbinjel Kamtschafta), nicht zu verwechseln 25 mit ber etwas nörblicheren Strieloschnaja Sopka, welche die englischen Seefahrer gewöhnlich ben Bulkan von Awatscha nennen: 8360 K. nach Erman.

Bulkan von Antueo 26 ober Antoïo (Chili): 8368 F. nach Domenko. Bulkan ber capverbischen Insel 27 Fogo: 8587 F. nach Charles Deville.

Bulfan Schiwelutsch (Kamtschatta): ber norböstliche Gipfel 9898 F. nach Erman. 28

Metna . nach Smuth 10200 F.

Bie von Teneriffa: 11408 F. nach Charles Deville. 30

Bulfan Gunung Semern, ber bochfte aller Berge anf ber Insel Java: 11480 F. nach Junghuhu's barometrischer Meffung.

Bulfan Erebus, Br. 77° 32', ber nächste am Gübpol 31: nach Sir James Roff 11603 F.

Bullan Argäns 32 in Cappadocien, jett Erbichifch Dagh, silb süb. öftlich von Kaifarieh: nach Peter von Tschichatscheff 11823 F.

Vierte Gruppe, von 12000 bis 16000 Par. Suß höhe.

Bulfan von Tugueres 33, in dem Hochlande ber Provincia de los Pastos: nach Bouffinganst 12030 F.

Bulfan von Pafto 34: nach Bouffinganlt 12620 F.

Bultan Manna Roa 35: nach Willes 12909 F.

Bultan von Cumbal 36 in der Prov. de los Pastos: 14654 F. nach Bouffingault.

Bultan Klintichemif 37 (Kamtichatta): nach Erman 14790 F.

Bulfan Ruen-Bichincha: nach barometrischen Meffungen von Sumbolbt 14940 F.

Bulfan Tungurahna: nach einer trigonometrischen Meffung 38 von Humbolbt 15473 K.

Bultan von Bura e é 39 bei Popapan: 15957 F. nach Sofé Calbas.

Künfte Gruppe, von 16000 bis mehr als 20000 Par. Luß Höhe.

Buttan Sangan, siidwestlich von Quite: 16068 F. nach Bonguer und La Condamine. 40

Buttan Popocatepett ": nach einer trigonometrischen Meffung von , Hnmbotet 16632 F.

Bultan von Orizaba 12: nach Ferrer 16776 F.

Eliasberg 43 (Westtüste Nordamerisa's): nach den Messungen von Onabra und Galeano 16750 K.

Buttan von Tolima 44: nach einer trigenemetrischen Messing von Humbolet 17010 F.

Bultan von Arequipa 45: nach einer trigonometrischen Meffung von Dollen 17714 F.?

Bulfan Cotopaxi 46: 17712 F. nach Bongner.

Bulfan Sahama (Bolivia) 47: nach Bentland 20970 F.

Der Bulfan, mit welchem die funfte Gruppe endigt, ift mehr benn zweimal so hoch als ber Aetna, funf- und ein halbmal fo boch als der Vefuv. Die Stufenleiter der Vulfane, Die ich aufgestellt: von den niedrigen Maaren anhebend (Minen-Trichtern ohne Gerüfte, Die Dlivin-Bomben, von halbgeschmolzenen Schieferstücken umgeben, ausgeworfen haben) und bis zu dem noch entzündeten, ein=und=zwanzig=tausend Kuß boben Sahama aufsteigend, hat uns gelehrt: bag es feinen nothwendigen Zusammenhang zwischen dem Marimum der Erhebung, bem geringeren Maaße ber vulfanischen Thätigfeit und ber Natur ber fichtbaren Gebirgsart giebt. Beobachtungen, bie auf einzelne Länder beschränkt bleiben, können hier leicht zu irrigen Un= nahmen verleiten. In bem Theile von Mexico z. B., welcher in ber heißen Zone liegt, find alle mit ewigem Schnee bebedten Berge, b. h. die Culminationspunfte bes gangen Landes, allerdings Bulfane; eben so ift es meift in ben Cordilleren von Duito, wenn man die glockenförmigen, im Gipfel nicht geöffneten Trachytherge (ben Chimborazo und Corazon) ben Pulfanen beigesellen will: bagegen sind in ber öftlichen Unbeofette von Bolivia die Marima ber Gebirgehöhen völlig unvulfanisch. Die Nevados von Sorata (19974 Kuß) und Illimani (19843 Fuß) bestehen aus Grammaden Schiefern, bie von Borvhormassen 48 durchbrochen sind, und in benen sich (als Zeugen biefes Durchbruchs) Fragmente von Schiefer eingeschlossen finden. Auch in ber öftlichen Cordillere von Quito, füblich vom Parallel von 10 35', find die den Trachyten gegenüber liegenden, ebenfalls in die Region des ewigen Schnees eintretenden, hohen Gipfel (Condorafto, Cuvillan und die Collanes) Blimmerschiefer und Gestellstein. Nach bem, was wir bis jett burch bie verdienstvollen Arbeiten von Brian

B. Hodgfon, Jacquemont, Joseph Dalton Hoofer, Thomson und Henry Strachen von der mineralogischen Beschaffenheit ber größten Söhen des Himalaya wissen, scheinen ebenfalls in biefen bie ehemals so genannten uranfänglichen Gebirgsarten: Granit, Gneiß und Glimmerschiefer, aber feine Tradyt-Formationen, fichtbar zu werden. Bentland hat in Bolivia Muschel=Versteinerungen in ben silurischen Schiefern am Nevado de Antacaua, 16400 Fuß über dem Meere, zwischen La Baz und Botofi, gefunden. Die ungeheure Bobe, zu welcher nach bem Zeugniß ber von Abich aus bem Daghestan, von mir aus ben peruanischen Cordilleren (zwischen Guambos und Montan) gesammelten Betrefacten die Kreide Formation gehoben ist, erinnert recht lebhaft baran, daß unvulkanische Sedimentschichten, voll organischer Reste, nicht zu verwechseln mit vulkanischen Tuffschichten, sich ba zeigen, wo weit umber Melaphyre, Trachyte, Dolerite und anderes Pyroxen=Gestein, benen man die hebenden, treibenden Kräfte zuschreibt, in der Tiefe verstedt bleiben. In wie imermeglichen Streden ber Cordilleren und ihrer öftlichen Umgebung ist feine Spur ber ganzen Granit = Formation fichtbar!

Da, wie ich schon mehrmals bemerkt, die Frequenz ber Ausbrüche eines Bulfans von mehrsachen und sehr verwickelten Ursachen abzuhangen scheint, so ist über das Verhältniß der absoluten Höhe zu der Häufigkeit und dem Maaß der erneuerzten Entstammung mit Sicherheit sein allgemeines Gesetz aufzustellen. Wenn in einer kleinen Gruppe die Vergleichung vom Stromboli, dem Vesuv und dem Aetna verleiten kann zu glauben, daß die Anzahl der Ernptionen der Höhe der Bulkane umgekehrt proportional sei; so stehn andere Thatsachen mit diesem Sate in geradem Widerspruche. Sartorius von

Waltershaufen, der fich um die Kenntniß des Aetna jo verdient gemacht hat, bemerkt, bag bei biesem im mittleren Durchschnitt, welchen die letten Jahrhunderte geben, von sechs zu sechs Jahren ein Ausbruch zu erwarten ift: mahrend bag auf Jeland, wo eigentlich fein Theil ber Infel gegen Zerftorung burch unterseeische Glut gesichert ist, an bem, 5400 Kuß niedrigeren Hefla die Eruptionen nur alle 70 bis 80 Jahre beobachtet werden. 49 Die Gruppe ber Bulfane von Quito bietet einen noch viel auffallenberen Contrast bar. Der 16000 Fuß hohe Bulfan von Sangan ift um vieles thätiger als ber fleine Regelberg Stromboli (2775 F.); er ift unter allen befannten Bulfanen ber, welcher in jeder Viertelstunde bie meisten feurigen, weit= leuchtenden Schlacken=Auswürfe zeigt. Statt uns in Hypothesen über Causalverhältnisse unzugänglicher Erscheinungen zu verirren, wollen wir lieber hier bei feche Bunften ber Erbfläche verweilen, welche in der Geschichte der vulkanischen Thätigkeit vorzugsweise wichtig und lehrreich find: bei Stromboli, bei ber Chimara in Lycien, bem alten Bulfan von Mafana, bem fehr neuen von Zzalco, bem Bulfan Kogo auf ben capperbifchen Inseln und bem colossalen Sangay.

Die Chimara in Lycien und Stromboli, bas alte Strongyle, sind die zwei feurigen Erscheinungen vulfanischer Thätigseit, deren Permanenz, historisch erwiesen, auch am weitesten hinausveicht. Der conische Hügel von Stromboli, ein Dolerit-Gestein, ist zweimal höher als der Feuerberg auf Bolcano (Hiera, Thermessa), dessen letzter großer Ausbruch sich im Jahr 1775 ereignete. Die ununterbrochene Thätigseit des Stromboli wird von Strabo und Plinius mit der der Insel Lipari, der alten Meligunis, verglichen; "seiner Flamme" aber, d. i. seinen ausgestoßenen Schlacken, "bei

weniger Hipe eine größere Reinheit und Leuchtfraft" augeschrieben. 50 Die Bahl und Westalt ber fleinen Kenerschlunde ift fehr wechselnd. Spallanzani's lange für übertrieben gehaltene Darstellung bes Kraterbobens ift von einem erfahrneren Geognosten, Friedrich Hoffmann, wie auch noch neuerlichst von einem scharssinnigen Physiter, A. be Quatrefages, vollkommen bestätigt worden. Einer ber rothglühenden Feuerschlünde hat eine Deffnung von nur 20 Fuß Durchmesser; es gleicht bieselbe bem Schacht eines hohen Dfens, und man fieht in ihr zu jeder Stunde, oben an bem Kraterrande gelagert, bas Aufsteigen und Ueberwallen der flüssigen Lava. Die, uralten, permanenten Ausbrüche bes Stromboli bienen noch jett bisweilen zur Drientirung ber Schiffenden; und burch Beobachtung ber Richtung ber Flamme und ber aufsteigenden Dampffäule wie bei den Griechen und Römern, zu unsicherer Wetterprophezeiung. Un die Mythe von des leolus früheftem Aufenthalte auf Strongyle, und mehr noch an Beobachtungen über das damals heftige Fener auf Volcano (ber "heiligen Infel bes Hephaistos"), fnüpft Polybius, ber eine sonderbar genaue Kenntniß von dem Zustand bes Kraters verräth, bie mannigfaltigen Kennzeichen einer naben Windveranderung. Die Frequenz ber Feuer = Erscheinung hat in ber neuesten Zeit einige Unregelmäßigfeit gezeigt. Die Thätigfeit bes Stromboli ift, wie bie bes Aetna nach Sartorins von Waltershaufen, am größten im Rovember und in den Wintermonaten. Sie wird bisweilen burch einzelne Ruhepunfte unterbrochen; lettere find aber, wie eine Erfahrung von vielen Jahrhunderten lehrt, von fehr furzer Dauer.

Die Chimara in Lycien, welche der Admiral Beaufort fo trefflich beschrieben und beren ich schon zweimal erwähnt

habe 51, ift fein Bulfan, sondern ein perpetuirlicher Feuers brunnen, eine burch die vulfanische Thätigfeit bes Erd= Inneren immerfort entzündete Gasquelle. Dieselbe bat vor wenigen Monaten ein talentvoller Künftler, Albert Berg, besucht, um biese, in bem hoben Alterthume (feit ben Zeiten bes Ctefias und Scylar aus Carnanda) schon berühmte Dertlichfeit malerisch aufzunehmen, und die Gebirgearten zu sammeln, aus benen bie Chimara ausbricht. Die Beschreibungen von Beaufort, Professor Edward Forbes und Lieutenant Spratt in ben Travels in Lycia finden fich vollfommen bestätigt. Gine Eruptiv - Maffe von Serpentin - Bestein burchsett ben bichten Kalfstein in einer Schlucht, die von Sudost in Nordwest anfteigt. An bem nordweftlichen Ende biefer Schlicht ift ber Serpentinftein burch einen in einen Bogen gefrummten Ramm von Kalffelsen abgeschnitten ober vielleicht bloß verbectt. Die mitgebrachten Stude find theils grun und frifch, theils braun und im Zustand ber Berwitterung. In beiben Serventinen ist Diallag beutlich erfennbar.

Der Bulfan von Masaya, bessen Ruf unter bem Namen der Hölle, el Insierno de Masaya, schon im Ansang des 16ten Jahrhunderts weit verbreitet war und zu Berichten an Kaiser Carl V Anlaß gab, liegt zwischen den beiden Seen Nicaragua und Managua, südwestlich von dem reizenden Instianer Dorfe Nindiri. Er bot Jahrhunderte lang dasselbe seltene Phänomen dar, das wir am Bulfan von Stromboli beschrieben haben. Man sah vom Kraterrande aus, in dem rothglühenden Schlunde, die von Dämpsen bewegten, aus und niederschlagenden Wellen stüssiger Lava. Der spanische Geschichtsschreiber Gonzalez Fernando de Oviedo bestieg den Masaya zuerst im Juli 1529, und stellte Vergleichungen an

mit bem Besur, welchen er früher (1501) in Begleitung ber Königinn von Neapel als ihr xese de guardaropa besucht hatte. Der Name Masana gehört ber Chorotega=Sprache von Nicaragua an und bedeutet brennender Berg. Bulfan, von einem weiten Lavafelbe (mal-pays) umgeben, bas er wahrscheinlich selbst erzeugt hat, wurde damals zu der Berggruppe ber "neun brennenden Maribios" gezählt. In bem gewöhnlichen Zustande, sagt Dviede, steht die Oberfläche ber Lava, auf welcher schwarze Schlacken schwimmen, mehrere hundert Fuß unter bem Kraterrande; bisweilen aber ist bie Aufwallung plöglich so groß, daß bie Lava fast ben oberen Rand erreicht. Das perpetnirliche Lichtphänomen wird, wie Dviedo sich bestimmt und scharffinnig ausbrückt, nicht burch cine eigentliche Flamme 53, sondern durch von unten erleuchteten Dampf verurfacht. Es foll von folder Intensität gewesen sein, baß auf bem Wege vom Bulfan nach Granaba, in mehr als brei leguas Entfernung, die Erleuchtung ber Gegend fast ber bes Vollmondes glich.

Acht Jahre nach Oviedo erstieg den Bulfan der Dominicaner-Mönch Fray Blas del Castillo, welcher die alberne Meisnung hegte, daß die stüssige Lava im Krater stüssiges Gold sei, und sich mit einem eben so habsüchtigen Franciscaner-Mönche aus Flandern, Fray Juan de Gandavo, verband. Beide, die Leichtgläubigseit der spanischen Antömmlinge benutzend, stifteten eine Actien-Gesellschaft, um auf gemeinschaftliche Kosten das Metall zu erbeuten. Sie selbst, sest Oviedo satirisch hinzu, erklärten sich als Geistliche von allem pecuniären Juschusse besteit. Der Bericht, welchen über die Ausführung dieses fühnen Unternehmens Fray Blas del Castillo (dieselbe Person, die in den Schriften von Gomara, Benzoni und Herrera

Fray Blas de Iñesta genannt wird) an ben Bischof von Castilla del Oro, Thomas de Verlenga, erstattete, ist erst (1840) burch bas Auffinden von Dviebo's Schrift über Nicaragua befannt geworden. Fray Blas, ber früher als Matrofe auf einem Schiffe gebient hatte, wollte bie Methobe nachahmen, mittelft welcher, an Seilen über bem Meere hangent, die Einwohner ber canarischen Inseln ben Farbestoff ber Orfeille (Lichen Roccella) an schroffen Felsen sammeln. Es wurden Monate lang, oft geanderte Borrichtungen getroffen, um vermittelft eines Drebhaspels und Krahns einen mehr als 30 Kuß langen Balten über bem tiefen Abgrund hervortreten zu laffen. Der Dominicaner=Monch, bas Haupt mit einem eisernen Selm bebedt und ein Crucifir in ber hand, wurde mit brei anderen Mitgliedern der Affociation berabgelaffen; fie blieben eine gange Nacht in biesem Theil bes festen Kraterbobens, von dem aus fie mit irbenen Befäßen, bie in einem eisernen Reffel standen, vergebliche Bersuche jum Schöpfen bes vermeinten flüssigen Goldes machten. Um die Actionare nicht abzuschrecken. famen fie überein 54 zu fagen, wenn fie herausgezogen würden, fie hatten große Reichthumer gefunden, und bie Solle (el Infierno) von Masaya verbiente fünftig el Paraiso de Masaya genannt zu werben. Die Operation wurde später mehr= male wiederholt, bis ber Governador ber nahen Stadt Granaba Berbacht bes Betruges ober gar einer Defraubation bes Kiscus schöpfte und "ferner sich an Seilen in den Krater herabzulaffen" verbot. Dies geschah im Sommer 1538; aber 1551 erhielt bennoch wieder ber Decan bes Capitels von Leon, Ruan Alvarez, die naive Erlanbnig von Mabrid, "ben Bultan au öffnen und bas Gold zu gewinnen, welches er enthalte". So fest stand ber Bolfsglaube im 16ten Jahrhundert! Mußten

boch noch im Jahr 1822 in Neapel Monticelli und Covelli burch chemische Versuche erweisen, daß die am 28 October ausgeworfene Asche bes Vesuvs kein Gold enthalte! 55

Der Bulfan von Igalco, welcher an ber Westfüste Central - Amerita's, 8 Meilen nörblich von San Salvabor und öftlich von bem Safen von Sonsonate, liegt, ist 11 Jahre später ausgebrochen als der Bulfan von Jorullo, tief im Inneren bes mericanischen Landes. Beibe Ausbrüche geschahen in einer cultivirten Ebene und nach mehrmonatlichen Erdbeben und unterirdischem Brüllen (bramidos). Es erhob sich im Llano de Izalco ein conischer Sügel, und mit feiner Erhebung begann aus bessen Gipfel ein Lava Erguß am 23 Februar Bas bei schnell zunehmender Sohe ber Erhebung bes Bobens, was ber Aufhäufung von ausgeworfenen Schladen, Afche und Tuffmaffen zuzuschreiben sei, bleibt bis jest unentschieden; nur so viel ift gewiß, daß seit dem ersten Ausbruch ber neue Bulfan, ftatt, wie ber Jorullo, bald zu erlöschen, in ununterbrochener Thätigfeit geblieben ist und oft ben Schiffern bei ber Landung in ber Bai von Acajutla als Leuchtthurm bient. Man gahlt in ber Stunde vier feurige Eruptionen, und die große Regelmäßigfeit bes Phanomens hat Die wenigen genauen Beobachter besselben in Erstaunen gesett. 56 Die Stärfe ber Ausbruche war wechselnt, nicht aber bie Zeit ihres jedesmaligen Cintretens. Die Sohe, welche ber Unlfan von Zialco jest nach ber letten Eruption von 1825 erlangt hat, wird zu ohngefähr 1500 Fuß geschätt: fast gleich der Höhe, die ber Bulfan von Jorullo über ber ursprünglichen cultivirten Ebene erreicht; aber fast viermal bober als Der Erhebungs : Krater (Monte Nuovo) in den phlegräischen Felbern, welchem Scacchi 37 nach genauer Meffung 405 Fuß

giebt. Die permanente Thätigfeit bes Bulfans von Izalco, welchen man lange als ein Sicherheits-Ventil für bie Umgegend von San Salvador betrachtete, hat die Stadt doch nicht vor der völligen Zerstörung in der Osternacht dieses Jahres (1854) bewahrt.

Die capverbische Insel, welche sich zwischen S. Jago und Brava erhebt, hat früh von den Portugiesen den Namen Ilha do Fogo erhalten, weil sie, wie Stromboli, von 1680 bis 1713 ununterbrochen Feuer gab. Nach langer Ruhe entzündete sich der Bulkan dieser Insel von neuem im Sommer des Jahres 1798, kurz nach dem letzten Seiten-Ausbruch des Pics von Tenerissa im Krater von Chahorra, der irrig, als wäre er ein eigener Berg, der Bulkan von Chahorra genannt wird.

Der thätigste von allen Bulfanen Subamerifa's, ja von allen, bie ich hier einzeln aufgeführt habe, ift ber Sangay: ber auch Volcan de Macas genannt wird, weil die Refte bieser alten, in der ersten Zeit der Conquista volfreichen Stadt am Rio Upano nur 7 geographische Meilen sublicher Der coloffale Berg, von 16068 Kuß Sobe, bat fich am öftlichen Abhange ber öftlichen Corbillere erhoben: amischen zwei Systemen von Bufluffen bes Amazonenstroms, benen bes Pastaza und bes Upano. Das große, unvergleich bare Feuerphänomen, das er jest darbietet, scheint erft im Sahr 1728 begonnen zu haben. Bei ber aftronomischen Grabmessung von Bouguer und La Condamine (1738 bis 1740) biente ber Sangan als ein perpetuirliches Feuersignal, 58 3ch felbst hörte Monate lang im Jahr 1802, befonders am frühen Morgen, seinen Donner in Chillo, bem anmuthigen Landfibe bes Marques be Selvalegre nahe bei Quito: wie ein

halbes Jahrhundert früher Don Jorge Juan die ronguidos del Sangay etwas weiter norböftlich, bei Pintac, am Fuß bes Untisana 59, vernommen hatte. In den Jahren 1842 und 1843, wo die Eruptionen mit dem meiften Getofe verbunden waren, hörte man baffelbe beutlichst nicht bloß im Safen von Guanaquil, sondern auch weiter südlich langs ber Sübsee-Rufte, bis Banta und San Buenaventura: in einem Abstande wie Berlin von Basel, die Pyrenäen von Fontainebleau, ober London von Aberdeen. Wenn seit bem Unfang bes jegigen Jahrhunderts die Bulfane von Merico, Reu-Granada, Quito, Bolivia und Chili von einigen Geognoften besucht worden find; ift leider! ber Sangan, ber ben Tungurahua an Höhe übertrifft, wegen seiner einfamen, von allen Communications = Wegen entfernten Lage, völlig vernachläffigt geblieben. Erft im December 1849 hat ihn ein fühner und fenntnisvoller Reisender, Schaftian Wiffe, nach einem fünfjährigen Aufenthalte in ber Undesfette, bestiegen; und ift fast bis zum außersten Bipfel bes, mit Schnee bebeckten, steilen Regels gelangt. sowohl die so wunderbare Frequenz der Auswürfe genau chronometrisch bestimmt, als auch die Beschaffenheit bes, auf einen so engen Raum eingeschränften, ben Gneiß burchbrechenben Tradvits untersucht. Es wurden 60, wie schon oben bemerft, 267 Eruptionen in 1 Stumbe gezählt: jebe bauernd im Mittel 13", 4 und, was sehr auffallend ift, von feiner am Aschen= fegel bemerfbaren Erschütterung begleitet. Das Ausgeworfene, in vielen Rauch von bald grauer, bald vrangegelber Farbe gehüllt, ift ber größeren Masse nach ein Gemenge von schwarzer Asche und Rapilli; aber theilmeise find es auch Schlacken, Die fentrecht aufsteigen, in fugliger Form und von einem Durchmeffer von 15 bis 16 Boll. In einem der ftarferen Auswürfe gablte

Wiffe als gleichzeitig ausgeworfen boch nur 50 bis 60 glus hende Steine. Sie fallen meift wieder in ben Krater gurud; bisweilen bebeden sie bessen oberen Rand: ober gleiten bei Nacht, fern leuchtend, an einem Theil bes Conus herab: was wahrscheinlich in großer Ferne bei La Condamine zu ber irrigen Meinung von "einem Erguß brennenden Schwefels und Erdpeche" Beranlaffung gab. Die Steine fteigen einzeln nach einander auf, fo baß die einen im Berabfallen begriffen find, während andere erft ben Krater verlaffen. Durch genaue Zeitbestimmung wurde ber sichtbare Fallraum (also bis zum Krater= rande gerechnet) im Mittel nur zu 737 Fuß bestimmt. Aletna gelangen die ausgeworfenen Steine, zufolge ber Deffungen von Sartorius v. Waltershaufen und bem Uftronomen Dr. Christian Beters, bis zu 2500 Tuß Sobe über ben Kraterwänden. Gemellaro's Schätzungen mahrend ber Aetna-Eruption von 1832 gaben sogar eine breifach größere Höhe! Die schwarze ausgeworfene Afche bilbet am Abhange bes Sangan und 3 Meilen im Umfreise breis bis vierhundert Ruß bide Schichten. Die Farbe ber Afche und ber Rapilli giebt bem oberen Theil bes Regels einen furchtbar ernsten Charafter. Es ist hier noch einmal auf die colossale Größe bieses Bulfans, welche die bes Stromboli sechsmal übertrifft, Die Aufmertsamfeit zu richten: ba biefe Betrachtung bem absoluten Glauben, baß bie nieberen Keuerberge immer die häufigsten Ausbrüche haben, fraftig entgegentritt.

Mehr noch als die Gestalt und Höhe ber Qultane ist ihre Gruppirung wichtig, weil sie auf das große geologische Phänomen der Erhebung auf Spalten führt. Diese Gruppen, sie mögen nach Leopold von Buch in Neihen oder um einen Central=Qultan vereinigt ausgestiegen sein, bezeichnen die

Theile der Erdrinde, wo der Ausbruch des geschmolzenen Inneren, fei es burch bie minbere Dicke ber Gesteinschichten, sei es durch ihre Naturbeschaffenheit ober ursprüngliche Zerklüftung, minberen Wiberstand gefunden bat. Drei Breitengrade umfaßt ber Raum, in bem die vulkanische Thätigkeit sich furchtbar äußert im Aletna, in den Aeolischen Inseln, im Besub, und bem Brandland (ben phlegräischen Felbern), von Puteoli (Dicaarchia) an bis Cuma und bis zum fenerspeienden Epopeus auf Ischia, ber tyrrhenischen Affen Insel Aenaria. cher Zusammenhang analoger Erscheinungen fonnte ben Brieden nicht entgeben. Strabo fagt: "Das ganze von Cuma beginnende Meer bis Sicilien ift mit Keuer burchzogen, und hat in ber Tiefe gewiffe, unter einander und mit bem Festlande sich in eins verbindende Sohlgange. 61 Ge zeigen sich in solcher (entzündlicher) Ratur, wie ihn Alle beschreiben, nicht nur ber Aetna, fonbern auch bie Gegenben um Dicaardia und Neapolis, um Baja und Bithecufa"; baraus entstand bie Fabel, baß Tuphon unter Sicilien lagere und baß, wenn er sich fehre, Flammen und Gewässer hervorbrechen, ja zu= weilen auch fleine Gilande mit fiedendem Waffer. "Oftmals find zwischen Strongple und Lipara (in biesem weiten Bezirke) auf die Oberfläche des Meeres hervorbrechende Klammen gesehen worden, indem bas Feuer aus ben Söhlungen in ber Tiefe fich einen Durchgang öffnete und mit Gewalt nach außen bervordrang." Im Pindar 62 ist der Körper des Typhon von solcher Ausbehnung, baß "Sicilien und die meerumgrenzten Soben über Cuma (Phlegra, bas Branbfeld, genannt) auf ber gottigen Bruft bes Unthiere liegen".

So war Typhon (ber tobende Enceladus) in der griechischen Bolfsphantasie die mythische Bezeichnung der unbefannten,

tief im Inneren der Erde liegenden Urfach vulfanischer Erscheinungen. Durch feine Lage und Raumausfüllung wurden angebeutet die Begrenzung und bas Zusammenwirfen einzelner vulfanifcher Syfteme. In bem phantafiereichen geologischen Bilbe des Erd-Innern, in der großen Weltauschauung, welche Plato im Phabon aufstellt (pag. 112-114), wird bies Busammenwirfen noch fühner auf alle vulfanische Systeme ausgebehnt. Die Lavaströme schöpfen ihr Material aus bem Pyriphlegethon, ber, "nachdem er fich oftmals unter ber Erbe umbergemälzt", in ben Tartarus fich ergießt. Plato fagt ausbrücklich: "baß von bem Buriphlegethon die feuerspeienden Berge, wo fich beren auf ber Erbe finden, fleine Theilchen heraufblafen (obrog δ' έστιν δν επονομάζουσι Πυριφλεγέθοντα, οξ και οί ρύακες αποσπάσματα αναφυσώσιν, ὅπη αν τύχωσι τῆς γης)." Diefer Ausbruck (pag. 113 B) bes Herausstoßens mit Seftigfeit beutet gewissermaßen auf bie bewegende Rraft bes. vorher eingeschloßnen, bann plöglich burchbrechenden Windes, auf welche später ber Stagirite in ber Meteorologie feine gange Theorie ber Bulcanicität gegründet hat.

Nach diesen so uralten Ansichten sind bei der Betrachtung des ganzen Erdförpers die Reihen-Bulkane noch bestimmter charafterisit als die Gruppirungen um einen Central-Bulkan. Am auffallendsten ist die Reihung da, wo sie von der Lage und Ausdehnung von Spalten abhängt, welche, meist unter einander parallel, große Landesstrecken linear (cordilleren-artig) durchsehen. Wir sinden so im Neuen Continent, um bloß die wichtigsten Neihen sehr nahe an einander gedrängter Bulkane zu nennen, die von Central-Amerika sammt ihrem Anschlusse an Mexico, von Neu-Granada und Duito, von Peru, Bolivia und Chili; im Alten

Continent die Sunda-Inseln (ben füd-indischen Archipel, besonders Java), die Halbinsel Kamtschatka und ihre Fortsehung in den Kurilen; die Aleuten, welche das fast geschlossene Berings-Meer süblich begrenzen. Wir werden bei einigen der Hauptgruppen verweilen. Einzelheiten leiten durch ihre Zusammenstellung auf die Gründe der Erscheinungen.

Die Reihen-Bulfane von Central-Amerifa, nach älteren Benennungen bie Bulfane von Cofta Rica, Nicaragua, San Salvabor und Guatemala, erftreden fich von bem Bulfan Turrialva bei Cartago bis jum Bulfan von Soconusco, burch feche Breitengrade, zwischen 100 9' und 160 2': in einer Linie, im ganzen von SD nach NW gerichtet, und mit ben wenigen Rrummungen, Die sie erleibet, eine gange von 135 geographischen Meilen einnehmend. Diese Lange ift ohngefähr gleich ber Entfernung vom Lesuv bis Prag. Um meisten zusammengedrängt, wie auf einer und berselben, nur 16 Meilen langen Spalte ausgebrochen, find die 8 Bulfane, welche zwischen ber Laguna de Managua und ber Bai von Fonseca liegen, zwischen bem Bulfan von Momotombo und bem von Conseguina, dessen unterirdisches Getofe in Jamaica und auf dem Hochlande von Bogota im Jahr 1835 wie Gefchützeuer gehört wurde. In Central-Amerika und in bem ganzen füblichen Theil bes Neuen Continents, ja im allgemeinen von bem Archivel de los Chonos in Chili bis zu ben nördlichsten Bulkanen Edgecombe auf ber fleinen Insel bei Sitta 63 und bem Eliasberg am Pring William's Sund, in einer Lange von 1600 geogr. Meilen, find bie vulfanischen Spalten überall in bem westlichen, bem Littoral der Sübsee näheren Theile ausgebrochen. Reihe ber Bulfane von Central : Amerifa unter ber geographischen Breite von 1301/2 (nördlich vom Golf be Fonseca) bei bem Bulfan von Condbagua in ben Staat von San Salvador eintritt, andert sich auf einmal mit ber Richtung ber Westfüste auch die ber Bulfane. Die Reihe ber letteren ftreicht bann DED — WNW; ja wo die Feuerberge wieder so an einander gedrängt find, daß 5, noch mehr ober weniger thätige in ber geringen Länge von 30 Meilen gezählt werben, ift die Richtung fast gang D-W. Diefer Abweichung entspricht eine große Anschwellung bes Continents gegen Often in ber Salbinsel Honduras, wo die Kuste ebenfalls plöglich vom Cap Gracias á Dios bis jum Golf von Amatique 75 Meilen lang genau von Dft gegen West streicht, nachbem fie vorher in berfelben Länge von Norben gegen Guben gerichtet mar. In ber Gruppe ber hohen Bulfane von Guatemala (Br. 140 10') nimmt bie Reihung wieder ihr altes Streichen N 45 0 MB an. und fest baffelbe fort bis an die mexicanische Grenze gegen Chiava und ben Isthmus von Huafacualco. Nordwestlich vom Bultan von Soconusco bis zu dem von Turtla ift nicht einmal ein ausgebrannter Trachvifegel aufgefunden worden; es herrschen bort quargreicher Granit und Glimmerschiefer.

Die Vulfane von Central-Amerika frönen nicht bie nahen Gebirgsketten, sie erheben sich längs dem Fuße derselben meist ganz von einander getrennt. An den beiden äußersten Enden der Reihe liegen die größten Höhen. Gegen Süden, in Costa Rica, sind von dem Gipfel des Irasu (des Bulkans von Cartago) beide Meere sichtbar, wozu außer der Höhe (10395 F.) auch die mehr centrale Lage beiträgt. In Südosk von Cartago stehen Berge von zehn bis eilstausend Fuß: der Chiriqui (10567 F.) und der Pico blanco (11013 F.). Man weiß nichts von ihrer Gestein-Beschaffenheit; wahrscheinlich sind es ungeöffnete Trachytsegel. Weiter nach SD hin verstachen

sich die Höhen in Beragua bis zu sechs und fünftausend Kuß. Dies scheint auch die mittlere Höhe der Bulkane von Nicaragua und San Salvador zu sein; aber gegen das nordwestliche Extrem der ganzen Reihe, unsern der Neuen Stadt Guatemala, erheben sich wiederum zwei Bulkane die über 12000 Kuß. Die Maxima fallen also, nach meinem obigen Bersuche hypsometrischer Classification der Bulkane, in die dritte Gruppe, gleichsommend dem Aetna und Pic von Tenerissa, während die größere Zahl der Höhen, die zwischen beiden Extremen liegen, den Besuv kaum um 2000 Fuß übertressen. Die Bulkane von Merico, Neus Granada und Duito gehören zur fünsten Gruppe und erreichen meist über 16000 Fuß.

Wenn auch der Continent von Central=Amerika vom Ifthmus von Panama an durch Beragua, Costa Rica und Nicaragua bis zum Parallelfreise von 110 1/2, an Breite beträchtlich zunimmt; so veranlaßt boch gerade in dieser Wegend bas große Areal bes Sees von Nicaragua und bie geringe Sohe feines Spiegele (faum 120 Parifer Fuß 64 über beiben Meeren) eine folche Landes=Erniedrigung, daß aus berfelben eine oft ben Seefahrern im fogenannten ftillen Meer gefahrbringende Luft= Ueberströmung vom antillischen Meere in die Südsee verursacht wird. Die so erregten Nordost Sturme werben mit bem Namen ber Papagayos belegt, und wüthen bisweilen ununterbrochen 4 bis 5 Tage. Gie haben die große Merkwürdigkeit, baß gewöhnlich ber Himmel dabei ganz wolfenlos bleibt. Name ist bem Theil ber Westfuste von Nicaragua zwischen Brito ober Cabo Desolado und Punta S. Elena (von 11º 22' bis 100 50') entlehnt, welcher Golfo del Papagayo heißt und füblich vom Puerto de San Juan del Sur Die fleinen Baien von Salinas und S. Elena einschließt. Ich habe auf ber Schifffahrt von Guayaquil nach Acapulco über zwei volle Tage (9—11 März 1803) die Papagayos in ihrer ganzen Stärfe und Eigenthümlichfeit, aber schon etwas süblicher, in weniger als 9° 13' Breite, beobachten können. Die Wellen gingen höher, als ich sie je gesehen; und die beständige Sichtbarfeit der Sonnenscheibe am heitersten, blauen Himmelsgewölbe machte es mir möglich die Höhe der Wellen durch Sonnenhöhen, auf dem Rücken der Wellen und in der Tiese genommen, nach einer damals noch nicht versuchten Methode zu messen. Alle spanische, englische 65 und amerikanische Seefahrer schreiben dem atlantischen Nordost-Passate die hier besschriebenen Stürme der Südsee zu.

In einer neuen Arbeit 66, Die ich mit vielem Fleiße, theils nach ben bis jest veröffentlichten Materialien, theils nach handschriftlichen Notizen, über die Reihen. Bulfane von Central=Umerifa unternommen habe, sind 29 Bulfane aufgezählt, beren vormalige ober jegige Thatigfeit in verschiebenen Graben mit Sicherheit angegeben werben fann. Die Eingeborenen führen eine um mehr als 1/3 größere Zahl auf, und bringen babei eine Menge von alten Ausbruch = Becken in Anschlag, welche vielleicht nur Seiten-Eruptionen am Abhange eines und befselben Bulkans waren. Unter den isolirten Kegel= und Glocken= bergen, die man bort Bulfane nennt, mögen allerdings viele aus Trachyt ober Dolerit befteben, aber, von je ber ungeöffnet, feit ihrer Bebung nie eine feurige Thatigfeit gezeigt haben. Als entzündet find jest zu betrachten achtzehn: von benen Flammen, Schlacken und Lavaströme ausstießen in biesem Jahrhundert (1825, 1835, 1848 und 1850) fieben; und aus dem Ende bes vorigen Jahrhunderts (1775 und 1799) zwei. 67 Der Mangel von Lavaströmen in ben mächtigen

Bulfanen der Cordilleren von Quito hat in neuerer Zeit mehrmals zu der Behauptung Anlaß gegeben, als sei dieser Mangel eben so allgemein in den Bulfanen von Central-Amerika. Allers dings sind, der Mehrzahl nach, Schlacken- und Aschen-Ausbrüche von feinem Erguß von Lava begleitet gewesen, wie z. B. jest in dem Bulkan von Izalco; aber die Beschreibungen, welche Augenzeugen von den lava-ergießenden Ausbrüchen der vier Bulkane Nindiri, el Nuevo, Conseguina und San Miguel de Bosotlan gegeben haben, sprechen dagegen. 68

3ch habe absichtlich bei ben Einzelheiten ber Lage und ber bichten Zusammenbrängung ber Reihen Bulfane von Central-Umerika lange verweilt: in der Hoffnung, daß endlich einmal ein Geognost, ber vorher europäische thätige Bulfane und die ausgebrannten ber Auvergne, ober bes Bivarais, ober ber Eifel gründlich beobachtet hat, auch (was von der größten Wichtigfeit ift) die petrographische Zusammensehung der Gebirgsarten nach ben Erforderniffen des jegigen Zustandes unserer mineralogischen Kenntniffe zu beschreiben weiß, sich angeregt fühlen möchte biefe so nahe und zugängliche Gegend zu besuchen. Vieles ist hier noch zu thun übrig, wenn ber Reisende sich ausschließlich geognostischen Untersuchungen widmet: besonders der ornetognostischen Bestimmung der trachytischen, boleritischen und melaphyrischen Gebirgsarten; ber Sonberung des ursprünglich Gehobenen und des Theils der gehobenen Masse, welcher durch spätere Ausbrüche überschüttet worden ift; der Aufsuchung und Erkennung von wirklichen, schmalen, ummterbrochenen Lavaströmen, die nur zu oft mit Anhäufungen ausgeworfener Schlacken verwechselt werben. Nie geöffnete Kegelberge, in Dom = und Glockenform aufsteigend, wie ber Chimborazo, find bann von vormals ober jeht noch thätigen, Schladen und Lavastrome, wie Besuv und Aetna, ober Schladen und Afche allein, wie Pichincha und Cotopari, ausstoßenden Bulfanen scharf zu trennen. 3ch wüßte nicht, was unferer Kenntnig vulfanischer Thatigfeit, ber es so fehr noch an Mannigfaltigfeit bes Beobachteten auf großen und zusammenhangenden Continental = Räumen gebricht, einen glanzenderen Fortschritt verheißen fonnte. Würden bann, ale materielle Krüchte folch einer großen Arbeit, Gebirgefammlungen von vielen ifolirten wirklichen Bulfanen und ungeöffneten Trachytfegeln, sammt ben unvulkanischen Maffen, welche von beiben burchbrochen worben find, beimgebracht; fo mare ber nachfolgenben chemischen Analyse und ben chemisch = geologischen Folgerungen, welche die Analyse veranlaßt, ein eben so weites als fruchtbares Kelb geöffnet. Central=Amerita und Java haben vor Merico, Duito und Chili ben unverfennbaren Borgug, in einem größeren Raume bie vielgeftaltetsten und am meiften zusammengebrangten Berüfte vulfanischer Thätigfeit aufzuweisen.

Da, wo mit dem Bulfan von Soconusco (Br. 16° 2') an der Grenze von Chiapa die so charafteristische Neihe der Bulfane von Central Amerisa endet, fängt ein ganz verschies denes System von Bulfanen, das mexicanische, an. Die, für den Handel mit der Südsee Küste so wichtige Landenge von Huasacualco und Tehuantepec ist, wie der nordwestlicher gelegene Staat von Daraca, ganz ohne Bulsane, vielleicht auch ohne ungeöffnete Trachytsegel. Erst in 40 Meilen Entscruung vom Bulsan von Soconusco erhebt sich nahe an der Küste von Alvarado der sleine Bulsan von Turtsa (Br. 18° 28'). Um östlichen Absall der Sierra de San Martin gelegen, hat er einen großen Flammens und Aschen Ausbruch am 2 März 1793 gehabt. Eine genaue astronomische Ortsbestimmung

ber coloffalen Schneeberge und Bulfane im Inneren von Mexico (bem alten Unahuac) hat mich erst nach meiner Rudfebr nach Europa, beim Eintragen ber Maxima ber Höhen in meine große Karte von Neu-Spanien, ju bem überaus mertwürdigen Refultate geführt: bag es bort, von Meer gu Meer, einen Barallel ber Bulfane und größten Soben giebt, der um wenige Minuten um den Parallel von 190 oscillirt. Die einzigen Bulfane und zugleich die einzigen mit emigem Schnee bedecten Berge bes Landes, alfo Soben, welche eilf= bis zwölftausend Ruß überfteigen: Die Bulfane von Drizaba, Popocatepetl, Toluca und Colima; liegen awischen ben Breitengraden von 180 59' und 190 20', und bezeichnen gleichsam bie Richtung einer Spalte vulkanischer Thätigfeit von 90 Meilen Länge. 69 In berfelben Richtung (Br. 190 9'), zwischen ben Bulfanen von Toluca und Colima, von beiben 29 und 32 geogr. Meilen entsernt, bat fich in einer weiten Sochebene von 2424 Fuß am 14 September 1759 ber neue Bulfan von Jorullo (4002 Kuß) erhoben. Die Dert= lichkeit bieser Erscheinung im Verhältniß zu ber Lage ber anderen mericanischen Bulfane, und ber Umftand, daß bie oftwestliche Spalte, welche ich hier bezeichne, fast rechtwinflig bie Richtung ber großen, von Sud-Sud-Oft nach Nord-Nord-West streichenden Gebirgsfette burchschneidet: find geologische Erscheinungen von eben so wichtiger Art, als es sind bie Entfernung bes Ausbruchs bes Jorullo von ben Meeren; bie Bengnisse seiner Hebung, welche ich umftanblich graphisch bargestellt; die zahllosen dampfenden hornitos, die den Bulfan umgeben; die Granitstucke, welche, in einer weit umber granit= leeren Umgebung, ich bem Lava-Erguß des Hauptvulkans von Jorullo eingebacken gefunden habe.

Folgende Tabelle enthält die speciellen Ortsbestimmungen und Höhen der Bulkan-Reihe von Anahuac auf einer Spalte, welche von Meer zu Meer die Erhebungsspalte des großen Gebirgszuges durchschneibet:

Folge von O — W	geogr. Breite	Höhen über bem Meere in Toisen
Bulfan von Orizaba	190 2' 17"	2796*
Nevado Istaccihuatl	19° 10′ 3″	24561
Bulfan Popocatepetl	18° 59′ 47″	2772
Bulfan von Toluca	19 0 11 / 33 //	2372*
Bulfan von Jorullo	190 9' 0"	667'
Bulfan von Colima	19 0 20 0 0 0 1 1	1877'

Die Verlängerung bes Parallels vulkanischer Thätigkeit in der Tropenzone von Mexico sührt in 110 Meilen westlicher Entsernung von den Sübsee-Küsten nach der Inselgruppe Revillagigedo, in deren Nähe Collnet hat Bimsstein schwimmen sehen; vielleicht noch weiter hin, in 840 Meilen Entsfernung, zu dem großen Vulkan Mauna Roa (190 28'), ohne dazwischen irgend eine Erhebung von Inseln veranlaßt zu haben!

Die Gruppe ber Reihen-Bulfane von Quito und Reus Granada begreift eine vulfanische Zone, welche sich von 2° süblicher bis fast 5° nördlicher Breite erstreckt. Die äußersten Grenzen bes Areals, in welchem jest sich die Reaction bes Erd-Inneren gegen die Obersläche offenbart, sind der ununtersbrochen thätige Sangay, und der Paramo und Volcan de

Ruiz, deffen neueste Wiederentzundung vom Jahr 1829 war. und ben Carl Degenhardt 1831 von ber Mina de Santana in ber Provinz Mariquita und 1833 von Marmato aus hat rauchen feben. Die merkwürdigsten Spuren großer Ausbruch-Phänomene zeigen von Norden gegen Süden nächst dem Ruix: der abgestumpfte Regel bes Bulkans von Tolima (17010 F.), berühmt durch das Andenken an die verheerende Eruption vom 12 Marg 1595; Die Bulfane von Burace (15957 K.) und Sotara bei Bopanan; von Bafto (12620 K.) bei der Stadt gleiches namens, vom Monte de Azufre (12030 K.) bei Tuguerres, von Cumbal (14654 K.) und von Chifes in ber Provincia de los Pastos; bann folgen die historisch berühmteren Bulkane des eigentlichen Hochlandes von Duito, fublich vom Aequator, beren vier: Bichincha, Cotopari, Tungurahua und Sangan, mit Sicherheit als nicht erloschene Bulfane betrachtet werden fonnen. nördlich von dem Bergknoten der Robles, bei Popagan, wie wir bald näher entwickeln werben, in der Dreitheilung ber mächtigen Andeskette nur die mittlere Cordillere und nicht Die, der Seefufte nabere, westliche, eine vulfanische Thätigfeit zeigt; so sind dagegen süblich von jenem Bergknoten, wo die Andes nur zwei, von Bouguer und la Condamine in ihren Schriften fo oft erwähnte, parallele Ketten bilben, Feuerberge fo gleichmäßig vertheilt, baß die vier Bulfane ber Baftos, wie Cotocachi, Bichincha, Iliniza, Carquairazo und Dana-Urcu, am Jug des Chimborago, auf der westlichen, dem Meere näheren: und Imbabura, Canambe, Antisana, Cotopari, Tungurahua (bem Chimborazo öftlich gegenüber, doch ber Mitte der schmalen Hochebene nahe gerückt), der Altar de los Collanes (Capac=Urcu) und Sangan auf ber öftlichen Corbillere

ausgebrochen sind. Wenn man die nördlichste Gruppe der Reihen-Bultane von Südamerika in einem Blicke zusammensaßt, so gewinnt allerdings die, in Onito oft ausgesprochene und durch historische Nachrichten einigermaßen begründete Meinung von der Wanderung der vulkanischen Thätigkeit und Intensitäts-Zunahme von Norden nach Süden einen gewissen Grad der Wahrscheinlichkeit. Freilich sinden wir im Süden, und zwar neben dem wie Stromboli wirkenden Colosse Sangay, die Trümmer des "Kürsten der Berge", Capac-Urcu: welcher den Chimborazo an Höhe übertroffen haben soll, aber in den letzten Decennien des sunfzehnten Jahrhunderts (14 Jahre vor der Eroberung von Duito durch den Sohn des Inca Tupac Yupan-qui) einstürzte, verlosch und seitdem nicht wieder entbrannte.

Der Raum der Andesfette, welchen die Gruppen der Bulfane nicht bedecken, ist weit größer, als man gewöhnlich glaubt. In dem nördlichen Theile von Sudamerika findet fich von dem Volcan de Ruiz und bem Regelberge Tolima, ben beiben nordlichsten Bulfanen ber Bulfan=Reihe von Reu. Granada und Duito, an bis über ben Ifthmus von Panama gegen Costa Rica bin, wo die Bulfan=Reihe von Central Amerifa beginnt, ein von Erbftößen oft und machtig erschüttertes Land, in welchem flammengebende Salfen, aber feine ächt vulkanische Eruptionen bekannt sind. Die Länge biefes Landes beträgt 157 geogr. Meilen. Fast zwiefach so lang (242 Meilen einnehmenb) ift eine vulfauleere Strede vom Sangan, dem füblichen Endpunfte ber Gruppe von Reu-Granada und Duito, bis zum Chacani bei Arequipa, bem Anfang ber Bulfan=Reihe von Peru und Bolivia. Co verwickelt und verschiedenartig muß in derfelben Gebirgofette bas Busammentreffen der Verhältniffe gewesen sein, von welchen die

Bildung permanent offen bleibender Spalten und der ungehinderte Verfehr bes geschmolzenen Erd = Inneren mit bem Luftfreise abhangen. Zwischen ben Gruppen von trachyt= und doleritartigem Geftein, burch welche bie vulfanischen Rrafte thatig werben, liegen etwas fürzere Streden, in benen herrschen: Branit, Spenit, Glimmerschiefer, Thonschiefer, Quaryporphyre, fieselartige Conglomerate und folche Kalksteine, von denen ein beträchtlicher Theil (nach Leopolds von Buch scharffinniger Untersuchung ber von mir und Degenhardt heimgebrachten organischen Reste) zur Kreibe-Formation gehört. Das allmälige Hänfiger=Werden von labradorischen, pyroxen= und oligoflas= reichen Gebirgearten verfündigt bem aufmerkfamen Reisenben, wie ich schon an einem anderen Orte gezeigt habe, ben llebergang einer, bis dahin in sich abgeschlossenen, unvulkanischen, und in guarglosen Borphyren, voll glafigen Feldspaths, oft sehr silberreichen Zone in die noch frei mit dem Inneren des Erbförpers communicirenden vultanischen Regionen.

Die genauere Kenntniß von der Lage und den Grenzen der 5 Gruppen von Bulfanen (den Gruppen von Anahuac oder des tropischen Mexico's, von Central-Amerifa, von Neu-Granada und Duito, von Peru und Bolivia, und von Chili), zu der wir in der neuesten Zeit gelangt sind, lestt uns, daß in dem Theil der Cordisleren, welcher sich von 19° ¼ nördlicher bis 46° südlicher Breite erstreckt: also, die durch eine veränderte Achsenrichtung verursachten Krümmungen mit eingerechnet, in einer Länge von sast 1300 geographischen Meilen; unbedeutend mehr 7° als die Hälfte (die Rechnung giebt 635 gegen 607 Meilen) mit Vulfanen bedeckt ist. Betrachtet man die Vertheilung des vulkanleeren Raumes zwischen die 5 Vulkan-Gruppen, so sindet man das Maximum

veihen von Duito und Peru. Es ist derselbe volle 240 Meilen, während die am meisten einander genäherten Gruppen die erste und zweite, die von Mexico und Central-Amerika, sind. Die 4 Zwischenräume zwischen den 5 Gruppen entsprechen den Meilenzahlen 75, 157, 240, 135. Der große Abstand, welchen der füblichste Bulkan Duito's von dem nördlichsten Peru's darbietet, ist auf den ersten Anblick um so aussallender, als man nach altem Gebrauch die Gradmessung auf dem Hochlande von Duito die peruanische zu nennen psiegte. Nur der kleinere sübliche Theil der Andestette von Peru ist vulkanisch. Die Zahl der Bulkane ist zusolge der Listen, welche ich nach sorgfältiger Discussion der neuesten Materialien angesertigt habe, in allgemeiner llebersicht solgende:

Namen ber fünf Gruppen von Reihen-Bulfanen bes Neuen Continents	Zahl der Bulkane, welche jede	Zahl ber Bulfane, welche noch
von 19° 25' nörblicher bis 46° 8' füblicher Breite	Gruppe umfaßt	als entzünde: zu betrachten find
Gruppe von Merico 71	6	4
Gruppe von Central-Amerifa 72	29	18
Gruppe von Neu-Granada und Quito 73	18	10
Gruppevon Peru und Bolivia 74	14	3
Gruppe von Chili 75	24	13

Nach diesen Angaben ist die Summe der Bultane in den fünf amerikanischen Gruppen 91, von denen 56 dem Continent von Südamerika angehören. Ich zähle als Bulkane auf, außer benen, welche noch gegenwärtig entzündet und thätig find, auch Diejenigen vulfanischen Gerufte, beren alte Ausbrüche einer hiftorischen Zeit angehören, ober beren Bau und Eruptions-Maffen (Erhebunges und Auswurfe-Krater, Laven, Schladen, Bimosteine und Obsibiane) sie jenfeits aller Tradition als längst erloschene Feuerberge charafterisiren. Ungeöffnete Trachytfegel und Dome ober ungeöffnete lange Trachytruden, wie ber Chimborazo und Istaccihuatl, sind ausgeschlossen. Diesen Sinn haben auch Leopold von Buch, Charles Darwin und Friedrich Naumann bem Worte Bulfan in ihren geographischen Aufzählungen gegeben. Noch entzündete Bulkane nenne ich folche, welche, in großer Rabe gesehen, noch Zeichen ihrer Thätigkeit in hohem ober geringem Grabe barbieten; theil= weise auch in neuerer Zeit große, historisch befannte Ausbrüche gezeigt haben. Der Beisat "in großer Nabe gesehen" ift fehr wichtig, ba vielen Bulkanen die noch bestehende Thatigkeit abgesprochen wird, weil, aus der Chene beobachtet, die dunnen Dampfe, welche in bedeutender Sohe aus dem Krater aufsteigen, bem Auge unsichtbar bleiben. Wurde nicht zur Zeit meiner amerikanischen Reise geläugnet, baß Pichincha und ber große Bulfan von Merico (Vopocatepetl) entzündet seien! ba boch ein unternehmender Reisender, Sebastian Wiffe 76, im Krater bes Pichindya um ben großen thätigen Auswurfsfegel noch 70 entzündete Mündungen (Fumarolen) zählte, und ich am Ruß bes Popocatepetl in bem Malpais del Llano de Tetimpa, in welchem ich eine Grundlinie zu meffen hatte, Zeuge 77 eines höchst beutlichen Afchenauswurfs bes Bulfans wurbe.

In ber Reihenfolge ber Bulfane von Reus Granaba und Quito, welche in 18 Bulfanen noch 10 entzündete umfaßt und ohngefähr bie boppelte Länge ber Porenaen hat, fann man

von Norden nach Suden als vier fleinere Gruppen oder Unterabtheilungen bezeichnen: ben Paramo de Ruiz und ben naben Bulfan von Tolima (Br. nach Acosta 40 55' N.); Burace und Sotará bei Popavan (Br. 2014); Die Volcanes de Pasto, Tuquerres und Cumbal (Br. 20 20' bis 00 50'); bie Reihe ber Bulfane von Pichincha bei Quito bis zu bem ununterbrochen thatigen Sangan (Alequator bis 20 füblicher Diese lette Unterabtheilung ber gangen Gruppe ift unter ben Bulfanen ber Neuen Welt weber besonders auffallend burch ihre große Länge, noch burch bie Webrangtheit ihrer Reihung. Man weiß jett, daß sie auch nicht die höchsten Givsel einschließt; benn ber Aconcagua in Chili (Br. 320 394), von 21584 K. nach Kellet, von 22434 K. nach Kiße Ron und Pentland: wie bie Nevados von Sahama (20970 F.) Barinacota (20670 F.), Gualateiri (20604 F.) und Bomarape (20360 F.), alle vier zwischen 180 7' und 180 25' füdlicher Breite: werben fur höher gehalten ale ber Chimborazo (20100 F.). Dennoch genießen die Bulfane von Quito unter allen Bulfanen bes Neuen Continents ben am weiteften verbreiteten Ruf; benn an jene Berge ber Anbeofette, an jenes Hochland von Duito ift bas Andenken mubevoller, nach wichtigen Zweden strebenber, astronomischer, geodätischer, optischer, barometrischer Arbeiten gefnüpft: bas Undenfen an zwei glanzende Namen, Bouguer und La Condamine! Wo geistige Beziehungen walten, wo eine Fulle von Ideen angeregt wird, welche gleichzeitig zur Erweiterung mehrerer Wiffenschaften geführt haben, bleibt gleichsam örtlich der Ruhm auf lange gesesselt. So ist er auch vorzugsweise in den schweizer Alpen bem Montblanc geblieben: nicht wegen seiner Sobe, welche bie bes Monte Rosa nur um 523 Fuß übertrifft; nicht wegen ber

überwundenen Gefahr seiner Ersteigung: sondern wegen des Werthes und der Mannigsaltigseit physisalischer und geologischer Ansichten, welche Saufsure's Namen und das Feld seiner rastlosen Arbeitsamseit verherrlichen. Die Natur erscheint da am größten, wo neben dem sinnlichen Eindruck sie sich auch in der Tiefe des Gedankens ressectirt.

Die Bulkan=Reihe von Beru und Bolivia, noch ganz der Aequinoctial=Zone angehörig und nach Bentland erft bei 15900 Fuß Sohe mit ewigem Schnee bedeckt (Darwin, Journal 1845 p. 244), erreicht ohngefähr in der Mitte ihrer Länge, in der Sahama - Gruppe, das Marimum ihrer Erhebung (20970 F.), zwischen 180 7' und 180 25' süblicher Breite. Dort erscheint bei Arica eine fonberbare bufenformige Ginbiegung bes Gestades, welcher eine plögliche Veranberung in ber Achsenrichtung der Andeskette und der ihr westlich vorliegenden Bulfan = Reihe entspricht. Von da gegen Süben ftreicht bas Littoral, und zugleich bie vulkanische Spalte, nicht mehr von Guboft in Nordweft, fondern in ber Richtung bes Meribians: einer Richtung, die sich bis nabe bem westlichen Eingange ber Magellanischen Meerenge, auf einer Lange von mehr als fünfhundert geographischen Meilen, erhalt. Ein Blid auf die von mir im Jahr 1831 herausgegebene Rarte ber Berzweigungen und Bergfnoten ber Unbestette bietet noch viele andere ähnliche Uebereinstimmungen zwischen bem Umriß bes Neuen Continents und ben naben ober fernen Corbilleren bar. So richten sich zwischen ben Vorgebirgen Aquia und San Lorenzo (501/2 bis 10 sublicher Breite) beibe, bas Littoral ber Subsee und bie Corbilleren, von Sub nach Nord, nachdem sie so lange zwischen ben Barallelen von Arica und Caramarca von Sübost nach Nordwest gerichtet waren; so laufen Littoral und Cordilleren vom Bergfnoten des Imbaburu bei Onito bis zu dem de los Robles 78 bei Popayan gar von Südwest in Nordost. Ueber den geologischen Causalzusams menhang dieser sich so vielsach offenbarenden Uebereinsteinmung der Contours Formen der Continente mit der Richtung naher Gebirgssetten (Südamerika, Alleghanys, Norwegen, Apenninen) scheint es schwer zu entscheiden.

Wenn auch gegenwärtig in ben Bulkan=Reihen von Bolivia und Chili ber, ber Subfee nabere, westliche 3meig ber Undesfette die meisten Spuren noch dauernder vulfanischer Thätigfeit aufweist; so hat ein sehr erfahrener Beobachter, Bent= land, boch auch am Tuß ber öftlichen, von ber Meerestüfte über 45 geogr. Meilen entfernten Kette einen völlig erhaltenen, aber ausgebrannten Krater mit unverfennbaren Lavaströmen auf-Es liegt berfelbe auf bem Gipfel eines Regelberges bei San Pedro de Cacha im Thal von Ducan, in fast 11300 Kuß Sohe (Br. 1408', Länge 730 40'): füböstlich von Cuzco, wo die öftliche Schneefette von Apolobamba, Carabaya und Vilcanoto sich von SD nach NW hinzieht. Dieser merkmürdige Bunft 79 ist burch bie Ruinen eines berühmten Tempels bes Inca Biracocha bezeichnet. Die Meeresferne bes alten, lavagebenden Bulfans ift weit größer als bie bes Sangan, ber ebenfalls einer öftlichen Corbillere zugehört; größer als bie bes Drizaba und Jorullo.

Eine vulfanteere Strecke von 135 Meilen Länge scheibet die Bulkan-Reihe Peru's und Bolivia's von der von Chili. Das ist der Abstand des Ausbruchs in der Büste von Atascama von dem Bulkan von Coquimbo. Schon 2° 34' sütslicher erreicht, wie früher bemerkt, im Bulkan Aconcagua (21584 F.) die Gruppe der Bulkane von Chili das Maximum

ihrer Höhe, welches nach unfren jetigen Kenntnissen zugleich auch bas Marimum aller Gipfel bes Reuen Continents ift. Die mittlere Höhe ber Sahama-Gruppe ist 20650 Kuß, also 550 Fuß höher als ber Chimborago. Dann folgen in schnell abnehmender Höhe: Cotopari, Arequipa (?) und Tolima zwischen 17712 und 17010 Fuß Höhe. Ich gebe scheinbar in sehr genauen Zahlen, unverändert, Refultate von Meffungen an, welche ihrer Natur nach leider! aus trigonometrischen und barometrischen Bestimmungen zusammengesetzt find: weil auf biefe Weise am meisten zur Wiederholung ber Meffungen und Correction der Resultate angeregt wird. In der Reihe der Bulfane Chili's, beren ich 24 aufgeführt habe, find leiber sehr wenige und meist nur die süblichen, niedrigeren, zwischen ben Parallelen von 37° 20' bis 43° 40', von Antuco bis Dantales, hypfometrisch bestimmt. Es haben dieselben die unbeträchtlichen Söhen von sechs= bis achttausend Kuß. Auch in der Tierra del Fuego felbst erhebt sich der mit ewigem Schnee bedeckte Gipfel bes Sarmiento nach Kitz-Ron nur bis 6400 Auß. Bom Bulfan von Coquimbo bis zu bem Bulfan San Clemente gablt man 242 Meilen.

Neber die Thätigfeit der Bultane von Chili haben wir die wichtigen Zeugnisse von Charles Darwin 80: der den Osorno, Corcovado und Aconcagua sehr bestimmt als entzündet aufführt; die Zeugnisse von Meyen, Pöppig und Gay: welche den Maipu, Antuco und Peterva bestiegen; die von Domeyso, dem Astronomen Gilliß und Major Philippi. Man möchte die Zahl der entzündeten Krater auf dreizehn segen: nur fünf wesniger als in der Gruppe von Central Muerifa.

Von ben 5 Gruppen ber Reihen Dulfane bes Reuen Continents, welche nach aftronomischen Ortobestimmungen

und meist auch hypsometrisch in Lage und Höhe haben angegeben werden können, wenden wir und nun zu dem Alten Continent, in dem, ganz im Gegensat mit dem Neuen, die größere Zahl zusammengedrängter Bulfane nicht dem sesten Lande, sondern den Inseln angehört. Es liegen die meisten europäischen Bulfane im mittelländischen Meere, und zwar (wenn man den großen, mehrsach thätigen Krater zwischen Thera, Therasia und Asproniss mitrechnet) in dem tyrrhenischen und ägäischen Theile; es liegen in Asien die mächtigsten Bulfane auf den Großen und Kleinen Sunda-Inseln, den Molusten, den Philippinen; in den Archipelen von Japan, der Kurilen und der Alleuten im Süden und Osten des Continents.

In feiner anderen Region der Erdoberfläche zeigen fich fo häufige und so frische Spuren bes regen Verfehrs zwischen bem Inneren und dem Aeußeren unseres Planeten als auf dem engen Raume von faum 800 geographischen Quadratmeilen zwischen den Barallelen von 100 füblicher und 140 nörblicher Breite, wie zwischen ben Meridianen ber Sudswiße von Malacca und der Westspige der Bapua-Halbinsel von Reu-Guinea. Das Areal Dieser vulfanischen Inselwelt erreicht faum Die Größe der Schweiz, und wird bespült von der Sunda-, Banda-, Solound Mindoro = See. Die einzige Insel Java enthält noch jest eine größere Bahl entzundeter Bultane als die ganze fübliche Hälfte von Umerifa, wenn gleich biefe Infel nur 136 geographische Meilen lang ift, b. i. nur 1/2 ber Lange von Gutamerifa hat. Ein neues, langerwartetes Licht über bie geoanostische Beschaffenheit von Java ist (nach früheren, fehr unvollständigen, aber verdienstlichen Arbeiten von Horofield, Sir Thomas Stamford Raffles und Reinwardt) burch einen fenntnißvollen, fühnen und unermüdet thätigen Naturforscher,

Krang Junghubn, neuerdings verbreitet worden. Rach einem mehr als zwölfjährigen Aufenthalte hat er in einem lehr= reichen Werfe: Java, feine Gestalt und Pflanzenbede und innere Banart, die ganze Naturgeschichte bes Lan-Ucber 400 Söhen wurden barometrisch mit des umfaßt. Sorgfalt gemeffen; Die vulfanischen Regel- und Glodenberge, 45 an der Bahl, in Profilen dargestellt und bis auf drei 81 alle von Junghuhn erstiegen. Ueber bie Sälfte, wenigstens 28, wurden als noch entzündet und thätig erfannt; ihre merkwür= digen und so verschiedenen Reliefformen mit ausgezeichneter Rlarheit beschrieben, ja in Die erreichbare Geschichte ihrer Undbrüche eingebrungen. Nicht minder wichtig als die vulkanischen Erscheinungen von Java find bie bortigen Sebiment-Formationen tertiärer Bildung, die vor der eben genannten ausführlichen Urbeit und vollkommen unbekannt waren und doch 3/5 des ganzen Areals ber Insel, besonders in dem süblichen Theile, bedecken. In vielen Gegenden von Java finden sich als Reste ehemaliger weitverbreiteter Balber brei bis sieben Jug lange Bruchstücke von verfieselten Baumstämmen, die allein den Dicotylebonen angehören. Für ein Land, in welchem jest eine Fülle Balmen und Baumfarren wachsen, ift bies um so merkwürdiger, als im miocenen Tertiar Webirge ber Braunfohlen Formation von Europa, da, wo jest baumstämmige Monocotylebonen nicht mehr gedeihen, nicht selten fossile Balmen angetroffen wer-Durch bas fleißige Sammeln von Blatt 21bbrücken ben. 82 und versteinerten Solzern hat Junghuhn Gelegenheit bargeboten, daß die nach seiner Sammlung von Göppert scharffinnig bearbeitete vorweltliche Klora von Java als das erste Beisviel der fossilen Flora einer rein tropischen Gegend hat erscheinen fönnen.

Die Bulfane von Java steben in Unsehung ber Bobe, welche sie erreichen, benen der brei Gruppen von Chili, Bolivia und Peru, ja selbst ber zwei Gruppen von Quito sammt Neu-Granada und vom tropischen Mexico, weit nach. Die Marima, welche die genannten amerikanischen Gruppen erreichen, sind für Chili, Bolivia und Duito 20000 bis 21600 Fuß; für Merico 17000 Kuß. Das ift fast um zehntausend Kuß (um bie Sohe des Aetna) mehr als die größte Sohe der Bulfane von Sumatra und Java. Auf ber letteren Infel ist ber höchste und noch entzundete Colog ber Gunung Semeru, Die culminis rende Spike ber gangen javanischen Bulkan=Reihe. Junghuhn hat diefelbe im September 1844 erftiegen; bas Mittel feiner Barometer-Meffungen gab 11480 Fuß über der Meereoflache: also 1640 Fuß mehr als ber Gipfel bes Aletna. Bei Nacht fank bas hunderttheilige Thermometer unter 60,2. Der ältere, Sansfrit : Name bes Gunung Semern war Maha: Mern (ber große Meru): eine Erinnerung an die Zeit, als die Malayen indische Cultur aufnahmen; eine Erinnerung an ben Beltberg im Norden, welcher nach dem Mahabharata der mythische Sit ift von Brahma, Wischnu und ben sieben Devarschi. 83 Auffallend ift es, bag, wie die Eingeborenen ber Sochebene von Duito schon vor jeglicher Messung errathen hatten, daß ber Chimborazo alle andere Schneeberge bes Landes überrage, fo bie Javanen auch wußten, daß ber heilige Berg Maha-Meru, welcher von dem Gunung Ardjuno (10350 F.) wenig entfernt ift, das Marimum der Höhe auf der Insel erreiche; und boch fonnte hier, in einem schneefreien Lande, ber größere Abstand bes Gipfels von der Niveau-Linie der ewigen unteren Schnee= grenze eben so wenig das Urtheil leiten als die Sohe eines temporaren, zufälligen Schneefalles. 84

Der Sohe bes Gunung Semern, welcher 11000 Fuß übersteigt, kommen vier andere Bulfane am nächsten, die hypso= metrisch zu zehn= und eilstausend Fuß gefunden wurden. find Gunung 85 Slamat ober Berg von Tegal (10430 F.), (10348 F.) und (10350 F.), (3. Sumbing (10348 F.) und (3. Lawu (10065 K.). Zwischen neun- und zehntausend Fuß fallen noch sieben Bulfane von Java: ein Resultat, bas um so wich= tiger ift, als man früher feinem Gipfel auf ber Insel mehr als sechstausend Fuß zuschrieb. 86 Unter ben funf Gruppen ber nord= und fubamerifanischen Bulfane ist die von Gnatemala (Central=Amerifa) die einzige, welche in mittlerer Höhe von der Java-Gruppe übertroffen wird. Wenn auch bei Alt-Gnatemala ber Volcan de Fuego (nach ber Berechnung und Reduction von Boggendorff) 12300 Fuß, also 820 Kuß mehr Söhe als ber Gunung Semern, erreicht; fo schwanft boch ber übrige Theil der Bulfan=Reihe Central=Amerika's nur zwischen funf= und siebentausend, nicht, wie auf Java, zwischen sieben= und zehntausend Kuß. Der höchste Bulfan Affiens ift aber nicht in dem affatischen Inselreiche (dem Archivel der Sunda-Inseln), fondern auf dem Continent zu suchen; benn auf der Salbinfel Kamtschatfa erhebt sich ber Bulfan Kljutschewst bis 14790 Fuß, fast zur Sohe bes Rucu-Pichincha in ben Corbilleren von Duito.

Die gedrängte Reihe ber Qulfane von Java (über 45 an der Zahl) hat in ihrer Hampt-Are⁸⁷ die Richtung WRW—DSD (genau W 12° N): also meist der Bulfan-Reihe des östslichen Theils von Sumatra, aber nicht der Längen-Are der Insel Java parallel. Diese allgemeine Richtung der Qulfanskette schließt seinesweges die Erscheinung aus, auf welche man neuerlichst auch in der großen Himalaya-Kette ausmerksam gemacht hat: daß einzeln 3 dis 4 hohe Gipfel so zusammengereiht

find, bag bie fleinen Uren biefer Partial=Reiben mit ber Saupt= Are ber Rette einen schiefen Wintel machen. Dies Spalten-Phänomen, welches Hodgion, Joseph Hoofer und Strachen beobachtet und theilweise bargestellt haben 88, ift von großem Intereffe. Die fleinen Aren ber Nebenspalten scharen sich an bie große an, bisweilen fast unter einem rechten Winfel, und felbst in vulfanischen Ketten liegen oft gerabe bie Maxima ber Soben etwas von der großen Are entfernt. Wie in den meisten Reihen-Bulfanen, bemerft man auch auf Java fein bestimmtes Verhältniß zwischen ber Sohe und ber Große bes Gipfel-Araters. Die beiben größten Krater gehören bem Gunung Tengger und bem Gunung Raon an. Der erfte von beiben ift ein Berg britter Claffe, von nur 8165 Fuß Sobe. Sein zirfelrunder Krater hat aber über 20000 Fuß, also fast eine geographische Meile, im Durchmeffer. Der ebene Boben bes Kraters ift ein Canbmeer, bessen Klache 1750 Kuß unter bem bochften Bunfte ber Umwallung liegt, und in bem bier und ba aus ber Schicht zerriebener Rapilli schlactige Lavamassen bervorragen. Gelbst ber ungeheure und bazu mit glühender Lava angefüllte Krater bes Kirauea auf Hawaii erreicht nach ber so genauen trigonometrischen Aufnahme bes Cap. Wilfes und ben vortrefflichen Beobachtungen Dana's nicht die Krater-Größe des Gunung Tengger. ber Mitte bes Kraters von dem letteren erheben fich vier fleine Auswurfs-Regel, eigentlich umwallte trichterformige Schlünde, von benen jest nur einer, Bromo (ber mythische Name Brahma: ein Wort, welchem in ben Kawi-Wortverzeichniffen bie Bedeutung Kener beigelegt wird, die bas Sansfrit nicht zeigt), unentzündet ift. Bromo bietet bas merfivürdige Phanomen bar, bag in seinem Trichter sich von 1838 bis 1842 ein See bilbete, von welchem Junghuhn erwiesen hat, bag er

feinen Ursprung dem Zusuß atmosphärischer Wasser verdauft, die durch gleichzeitiges Eindringen von Schwefeldämpsen erwärmt und gesäuert wurden. 89 Nach dem Gunung Tengger hat der Gunung Raon den größten Krater, im Durchmesser jedoch um die Hälfte kleiner. Seine Tiese gewährt einen schauervollen Andlick. Sie scheint über 2250 Fuß zu betragen; und doch ist der merkwürdige, 9550 Fuß hohe Bulkan, welchen Jungshuhn bestiegen und so forgfältig beschrieben 90 hat, nicht einmal auf der so verdienstvollen Karte von Raffles genannt worden.

Die Bulfane von Java bieten, wie meift alle Reihen-Bulfane, Die wichtige Erscheinung bar, daß Gleichzeitigkeit großer Eruptionen viel seltener bei einander nahe liegenden als bei weit von einander entfernten Kegeln beobachtet wird. in der Nacht vom 11ten zum 12ten August 1772 der Bulfan G. Pepandajan (6600 F.) ben verheerendsten Feuerausbruch hatte, der in historischen Zeiten die Insel betroffen hat, ent= flammten sich in berselben Nacht zwei andere Bulkane, der G. Tjerima" und ber G. Slamat, welche in gerader Linie 46 und 88 geogr. Meilen vom Pepandajan entfernt liegen. 91 Stehen auch die Bulfane einer Reihe alle über Einem Beerbe, fo ift boch gewiß bas Net ber Spalten, burch welche fie communiciren, fo zusammengesett, bag bie Berftopfung alter Dampfcanale, ober im Lauf ber Jahrhunderte bie temporare Eröffnung neuer ben simultanen Ausbruch auf fehr entfernten Bunften begreiflich machen. Ich erinnere an bas plögliche Verschwinben ber Nauchfäule, bie aus bem Bulfan von Pafto aufstieg, als am Morgen bes 4ten Februare 1797 bas furchibare Erbbeben von Riobamba die Hochebene von Quito zwischen dem Tunguragua und Cotopari erschütterte. 92

Den Bulfanen ber Insel Java wird im allgemeinen ein Charafter gerippter Gestaltung zugeschrieben, von dem ich auf den canarischen Inseln, in Mexico und in den Cordilleren von Duito nichts ähnliches gesehen habe. Der neueste Reisenbe, welchem wir so treffliche Beobachtungen über ben Bau ber Bultane, bie Geographie ber Pftanzen und die psychrometrischen Feuchtigfeits = Verhältniffe verdanken, hat die Erscheinung, beren ich hier erwähne, mit so bestimmter Klarheit beschrieben, daß ich, um zu neuen Untersuchungen Anlaß zu geben, nicht verfäumen barf bie Aufmerksamkeit auf jene Regelmäßigkeit ber Form zu richten. "Obgleich", fagt herr Junghuhn, "die Oberfläche eines 10300 Fuß hohen Bultans, bes Gunung Sumbing, aus einiger Entfernung gesehen, wie eine ununterbrochen ebene und geneigte Fläche bes Kegelberges erscheint; so findet man boch bei näherer Betrachtung, daß fie aus lauter einzelnen schmalen Länge=Rücken ober Rippen besteht, bie nach unten ju fich immer mehr spalten und breiter werben. Gie gieben sich vom Gipfel bes Bulfans oder noch häufiger von einer Höhe, die einige hundert Fuß unterhalb des Gipfels liegt, nach allen Seiten, wie bie Strahlen eines Regenschirmes bivergirend, jum Juge bes Berges berab." Diese rippenformigen Länge - Rücken haben bisweilen auf furze Zeit einen geschlängelten Lauf, werben aber alle burch neben einander liegende, gleich gerichtete, auch im Berabsteigen breiter werbende Zwischenflufte von brei= bis vierhundert Fuß Tiefe gebildet. Es find Ausfurchungen ber Dberfläche, "welche an ben Seitengehängen aller Bulfane ber Insel Java sich wiederfinden, aber in ber mittleren Tiefe und bem Abstande ihres oberen Anfanges vom Kraterrande und von einem uneröffneten Gipfel bei den verschiebenen Regelbergen bedeutend von einander abweichen. Der

G. Sumbing (10348 F.) gehört zu ber Augahl berjenigen Bulfane, welche bie schönsten und regelmäßigst gebildeten Rippen zeigen, ba ber Berg von Waldbaumen entblößt und mit Gras bebeckt ift." Nach ben Meffungen, welche Junghuhn 93 befannt gemacht, nimmt die Bahl ber Rippen burch Verzweigung eben fo zu, als ber Neigungswinfel abnimmt. Dberhalb ber Bone von 9000 Fuß find im G. Sumbing nur etwa 10 folche Rippen, in 8500 F. Höhe 32, in 5500 F. an 72, in 3000 F. Sohe über 95. Der Neigungewinkel nimmt babei ab von 370 zu 250 und 100 1/2. Fast eben so regelmäßig sind die Rippen am Bulfan G. Tengger (8165 F.), während fie am G. Ringgit durch bie vermuftenden Ausbrüche, welche bem Jahre 1586 folgten, bebedt und zerftort worden find. 94 "Die Entstehung ber so eigenthümlichen Längen=Rippen und ber bazwischen liegenden Bergflüfte, beren Zeichnungen gegeben find, wird ber Auswaschung durch Bäche zugeschrieben."

Allerbings ist die Masse der Meteorwasser in dieser Troppengegend im Mittel wohl 3= bis 4mal beträchtlicher als in der temperirten Zone, ja die Zuströmungen sind oft wolfenbrucheartig; denn wenn auch im ganzen die Feuchtigseit mit der Höhe der Lustschichten abnimmt, so üben dagegen die großen Kegelberge eine besondere Anziehung auf das Gewölf aus, und die vulsanischen Ausbrüche sind, wie ich schon an anderen Orten bemerkt habe, ihrer Natur nach gewittererregend. Die Kluste und Thalbitdungen (Barrancos), welche in den Bulkanen der canarischen Inseln und in den Cordilleren von Südamerika nach den von Leopold v. Buch 95 und von mir vielsättig geges benen Beschreibungen dem Reisenden wichtig werden, weil sie ihm das Innere des Gebirges erschließen und ihn selbst bissweilen bis in die Nähe der höchsten Gipsel und an die

Umwallung eines Erhebungs-Rraters leiten, bieten analoge Erscheimungen bar; aber wenn bieselben auch zu Zeiten bie fich fammelnden Meteorwaffer fortführen, so ist diesen boch wohl nicht die primitive Entstehung der barrancos 96 an dem Abfall ber Bulfane jugufdreiben. Spaltungen als Folge ber Faltung in der weich gehobenen und fich erft später erhartenden trachytischen Maffe sind wahrscheinlich allen Erosions - Wirkungen und bem Stoß ber Baffer vorhergegangen. Wo aber tiefe barrancos in ben von mir besuchten vulfanischen Gegenden sich an bem Abfall oder Gehänge von Glocken= ober Regelbergen (en las faldas de los Cerros barrancosos) zeigten, war feine Spur von ber Regelmäßigfeit ober ftrablenformigen Bergweigung ju entbecken, welche wir nach Junghuhn's Werfen in ben sonderbaren Reliefformen der Bulfane von Java fennen lernen. 97 Die meifte Analogie mit der hier behandelten Reliefform gewährt das Phänomen, auf welches Leopold von Buch und ber scharffinnige Beobachter ber Bulfane, Boulet Scrope, schon aufmerksam gemacht haben: bas Phänomen, bag große Spalten fich fast immer nach ber Normal-Richtung ber Abhänge, strablen= förmig, boch unverzweigt, vom Centrum bes Berges aus, nicht queer auf benfelben, in rechtem ober schiefem Wintel eröffnen.

Der Glaube an die völlige Abwesenheit von Lavaströmen auf der Insel Java 98, zu dem Leopold von Buch nach Erfaherungen des verdienstvollen Reinwardt sich hinzuneigen schien, ist durch die neueren Beobachtungen mehr als erschüttert worden. Junghuhn bemerkt allerdings, "daß der mächtige Bulkan Gunung Merapi in der geschichtlichen Periode seiner Ausbrüche nicht mehr zusammenhangende, compacte Lavaströme gebildet, und daß er nur Lava-Fragmente (Trümmer) oder unzusammenhangen de Steinblöcke ausgeworsen habe, wenn man auch

im Jahr 1837 neun Monate lang an dem Abhange bes Auswurfd-Regels nachtlich feurige Streifen herabziehen fab." 99 Aber derfelbe so aufmerksame Reisende hat umftändlichst und beutlich drei basaltartige schwarze Lavaströme an drei Bultanen: Gunung Tengger, G. Idjen und Slamat 100, beschrieben. Un dem let= teren verlängert sich ber Lavastrom, nachdem er Beranlassung zu einem Wafferfall gegeben, bis in bas Tertiar - Gebirge. 1 Junghuhn unterscheibet von solchen mahren Lava-Ergüssen, Die zusammenhangende Maffen bilben, fehr genau bei dem Ausbruch bes G. Lamongan 2 vom 6ten Juli 1838, was er einen Steinstrom nennt: aus gereiht ausgestoßenen, großentheils ectigen, glübenden Trümmern beftehend. "Man borte bas Gefrach ber aufschlagenben Steine, Die, feurigen Bunften gleich, in einer Linie oder ordnungslos herabrollten." Ich befte fehr absichtlich die Aufmertsamfeit auf die fehr verschiedene Art, in ber feurige Maffen an bem Abhange eines Bultans erscheinen, weil in bem Streite über bas Maximum bes Fallwinkels ber Lavaströme bieweilen glübende Steinströme (Schlackenmaffen), in Reihen sich folgend, mit continuirlichen Lavaströmen verwechselt werden.

Da gerade in neuester Zeit das wichtige, die innere Constitution der Bultane betreffende und, ich darf hinzusehen, nicht ernst genug behandelte Problem der Seltenheit oder des völligen Mangels von Lavaströmen in Beziehung auf Java so oft zur Sprache gekommen ist; so scheint es hier der Ort dasselbe unter einen allgemeineren Gesichtspunkt zu stellen. Wenn auch sehr wahrscheinlich in einer Bultan-Gruppe oder Bultan-Reihe alle Glieder in gewissen gemeinsamen Verhältnissen zu dem allgemeinen Heerde, dem geschmolzenen Erd-Inneren, stehen; so bietet doch jedes Individuum eigenthümliche physisalische und

chemische Processe bar in Hinsicht auf Stärfe und Frequenz ber Thätigfeit, auf Grad und Form ber Fluidität und auf Stoff-Berschiedenheit ber Producte: Gigenthumlichfeiten, welche man nicht burch Bergleichung der Gestaltung und ber Höhe über ber jegigen Meeresflache erflaren fann. Der Bergcolog Cangay ift eben fo ununterbrochen in Eruption als ber niedrige Stromboli; von zwei einander nahen Buttanen wirft ber eine nur Bimoftein ohne Obfidian, der andere beibe zugleich aus; ber eine giebt nur lofe Schladen, ber andere in schmalen Stromen fließende Lava. Diese charafterisirenden Processe scheinen bazu bei vielen in verschiedenen Epochen ihrer Thätigfeit nicht immer Diefelben gewesen zu sein. Reinem ber beiden Continente ift porzugeweise Seltenheit ober gar Abwesenheit von Lavaströmen zuzufdreiben. Anffallende Unterschiede treten nur in folden Gruppen hervor, für welche man sich auf und nahe liegende, bestimmte historische Berioden beschränfen muß. Das Nicht-Erfennen von einzelnen Lavaströmen hängt von vielerlei Berhältniffen aleichzeitig ab. Bu biefen gehören: bie Bebeckung machtiger Tuff=, Rapilli= und Bimoftein. Schichten; Die gleich= ober ungleichzeitige Confinenz mehrerer Strome, welche ein weit ausgebehntes Lava= ober Trummerfelb bilben; ber Umftand, baß in einer weiten Cbene langst zerftort find die fleinen conischen Ausbruch : Regel, gleichsam bas vulfanische Gerüfte, welchem, wie auf Lancerote, die Lava stromweise entflossen war. In ben urältesten Buftanben unseres ungleich erfaltenben Planeten, in den frühesten Faltungen seiner Oberfläche, scheint mir fehr wahrscheinlich ein häufiges zähes Entquellen von trachti= schen und boleritischen Gebirgsarten, von Bimsstein=Massen ober obsidianhaltigen Perliten aus einem zusammengesetzten Spalten=Rege, über bem nie ein Gerüfte fich erhoben

ober aufgebaut hat. Das Problem solcher einfachen Spalten-Ergüffe verdient die Aufmerksamkeit ber Geologen.

In der Reihe der mexicanischen Bulfane ift bas größte und, feit meiner amerikanischen Reife, berufenste Bhanomen die Erhebung und der Lava-Erguß des neu erschienenen Jorullo. Diefer Bulfan, beffen auf Meffungen gegrundete Topographie ich zuerst befannt gemacht habe 3, bietet burch seine Lage zwischen ben beiben Bultanen von Toluca und Colima, und durch seinen Ausbruch auf der großen Spalte vulfanischer Thätigfeit 4, welche fich vom atlantischen Meere bis an die Subfee erstreckt, eine wichtige und beshalb um so mehr bestrittene geogno= stische Erscheinung bar. Dem mächtigen Lavastrom folgenb, welchen der neue Bulfan ausgestoßen, ist es mir gelungen tief in bas Junere bes Kraters zu gelangen und in bemfelben Instrumente aufzustellen. Dem Ausbruch in einer weiten, lange friedlichen Ebene ber ehemaligen Proving Michuacan in ber Nacht vom 28ten jum 29ten September 1759, über 30 geographische Meilen von jedem anderen Bulfane entfernt, ging seit bem 29 Juni beffelben Jahres, also zwei volle Monate lang, ein umunterbrochenes unterirdisches Getose voraus. Es war basselbe baburch schon von ben wunderbaren bramidos von Guanaxuato, die ich an einem anderen Orte 5 beschrieben, verschieden, daß es, wie es gewöhnlicher der Kall ist, von Erdftößen begleitet war: welche ber filberreichen Bergstadt im Januar 1784 gänglich fehlten. Der Ausbruch bes neuen Bulfans um 3 Uhr Morgens verfündigte sich Tages vorher burch eine Erscheinung, welche bei anderen Eruptionen nicht ben Anfang, sondern bas Ende zu bezeichnen pflegt. Da, wo gegenwärtig ber große Bulfan steht, war ehemals ein bichtes Gebusch von ber, ihrer wohlschmeckenden Früchte wegen bei ben Eingeborenen

fo beliebten Guanava (Psidium pyriferum). Arbeiter aus ben Buderrobr = Felbern (canaverales) ber Hacienda de San Pedro Jorullo, welche bem reichen, damals in Mexico wohnenden Don Andres Bimentel gehörte, waren ausgegangen, um Guavava-Früchte zu fammeln. Als fie nach ber Meierei (hacienda) zurückfehrten, bemerkte man mit Erstaunen, bag ihre großen Strobbute mit vulfanischer Afche bebectt waren. hatten sich bemnach schon in bem, was man jest bas Dalpais nennt, wahrscheinlich am Fuß ber hohen Basaltsuppe el Cuiche, Spalten geöffnet, welche biefe Afche (Rapilli) ausftießen, ehe noch in ber Chene sich etwas zu verändern schien. Aus einem in ben bischöflichen Archiven von Ballabolib aufgefundenen Briefe des Bater Joaquin de Anfogorri, welcher 3 Wochen nach bem Tage bes erften Ausbruchs geschrieben ift, scheint zu erhellen, bag ber Pater Isibro Molina, aus bem Jesuiter - Collegium bes nahen Pakcuaro, hingefandt, "um ben von dem unterirdischen Getofe und den Erdbeben auf's außerste beunruhigten Bewohnern ber Playas de Jorullo geiftlichen Troft zu geben", zuerst bie zunehmende Gefahr erfannte und baburch bie Rettung ber gangen fleinen Bevölferung veranlaßte.

In ben ersten Stunden der Nacht lag die schwarze Asche schon einen Fuß hoch; alles floh gegen die Anhöhen von Aguasarco zu, einem Indianer-Dörschen, das 2260 Fuß höher als die alte Ebene von Jorullo liegt. Von diesen Höhen aus sah man (so geht die Tradition) eine große Strecke Landes in surchtbarem Fenerausbruch, und "mitten zwischen den Flammen (wie sich die ausdrückten, welche das Verg-Aussteigen erslebt) erschien, gleich einem schwarzen Castell (castillo negro), ein großer unsörmiger Klumpen (bulto grande)". Bei der gesringen Bevölserung der Gegend (die Indigos und Baumwollens

Enttur wurde damals nur sehr schwach betrieben) hat selbst die Stärke langdauernder Erdbeben kein Menschenleben gekostet, obzgleich durch dieselben, wie ich aus handschriftlichen Nachrichten ersehen, bei den Kupsergruben von Inguaran, in dem Städtchen Patzuaro, in Santiago de Ario, und viele Meilen weiter, doch nicht über S. Pedro Churumuco hinaus, Häuser umgestürzt worden waren. In der Hacienda de Jorullo hatte man bei der allgemeinen nächtlichen Flucht einen taubstummen Negersstlaven mitzunehmen vergessen. Ein Mestize hatte die Menschlicheit umzusehren und ihn, als die Wohnung noch stand, zu retten. Man erzählt gern noch heute, daß man ihn snieend, eine geweihte Kerze in der Hand, vor dem Bilde de Nuestra Señora de Guadalupe gesunden habe.

Nach ber weit und übereinstimmend unter den Eingeborenen verbreiteten Tradition foll in den ersten Tagen der Ausbruch von großen Felomassen, Schlacken, Sand und Afche immer auch mit einem Erguß von schlammigem Waffer verbunden gewesen sein. In dem vorerwähnten benfwürdigen Berichte vom 19ten October 1759, Der einen Mann jum Verfaffer hat, welcher mit genauer localfenntniß bas eben erft Borgefallene schilbert, heißt es ausbrücklich: que espele el dicho Volcan arena, ceniza y agua. Alle Angenzengen erzählen (ich übersetze aus der Beschreibung, welche der Intendant, Dberft Riano, und der deutsche Berg-Commissar Franz Fischer, der in spanische Dienste getreten war, über ben Zustand bes Bulfans von Jorullo am 10ten März 1789 geliefert haben): "baß, ebe ber furchtbare Berg erschien (antes de reventar y aparecerse este terrible Cerro), die Erdstöße und das unterirdische Getofe fich häuften; am Tage bes Ausbruchs felbst aber ber flache Boben sich sichtbar senfrecht erhob (se observó, que el plan

de la tierra se levantaba perpendicularmente), und bas Ganze sich mehr ober weniger aufblähte, so daß Blasen (vexigones) erschienen, deren größte heute der Bulsan ist (de los que el mayor es hoy el Cerro del Volcan). Diese aufgetriebenen Blasen, von sehr verschiedenem Umsang und zum Theil ziemslich regelmäßiger conischer Gestalt, platten später (estas ampollas, gruesas vegigas ó conos diserentemente regulares en sus siguras y tamaños, reventáron despues), und stießen aus ihren Mündungen sochend heißen Erdschlamm (tierras hervidas y calientes) wie verschlackte Steinmassen (piedras cocidas? y fundidas) aus, die man, mit schwarzen Steinmassen bedeckt, noch bis in ungeheure Ferne aussindet."

Diese historischen Nachrichten, die man freilich ausführlicher wünschte, stimmen vollkommen mit bem überein, was ich aus bem Munde ber Eingeborenen 14 Jahre nach ber Besteigung bes Antonio be Riaño vernahm. Auf die Fragen, ob man "bas Berg-Caftell" nach Monaten ober Jahren fich allmälig habe erhöhen feben, ober ob es gleich in ben erften Tagen schon als ein hober Gipfel erschienen sei? war keine Antwort ju erhalten. Riano's Behauptung, baß Eruptionen noch in ben ersten 16 bis 17 Jahren vorgefallen wären, also bis 1776. wurde als umwahr geläugnet. Die Erscheinungen von fleinen Waffer= und Schlamm=Ausbrüchen, die in den erften Tagen gleichzeitig mit ben glübenben Schlacken bemerkt wurden, werden nach ber Sage bem Verfiegen zweier Bache zugeschrieben, welche, an bem westlichen Abhange bes Gebirges von Santa Ines, also östlich vom Cerro de Cuiche, entspringend, die Zuckerrobre Felber ber ehemaligen Hacienda de San Pedro de Jorullo reichlich bewäfferten und weit in Weften nach der Hacienda de la Presentacion fortströmten. Man zeigt noch nabe bei

ihrem Ursprunge ben Bunft, wo fie in einer Kluft mit ihren einst falten Waffern bei Erhebung bes öftlichen Ranbes bes Malvais verschwunden find. Unter den Hornitos weglaufend, erscheinen sie (bas ift bie allgemeine Meinung ber Landleute) erwärmt als zwei Thermalquellen wieder. Da ber gehobene Theil bes Malpais bort fast fentrecht abgestürzt ift, so bilben fie bie zwei fleinen Wafferfalle, die ich gesehen und in meine Beichnung aufgenommen habe. Jedem berfelben ift ber frühere Name, Rio de San Pedro und Rio de Cuitimba, erhalten Ich habe an diesem Punkte die Temperatur ber bampfenden Waffer 520,7 gefunden. Die Waffer find auf ihrem langen Wege nur erwärmt, aber nicht gefäuert worben. Die Reactiv= Papiere, welche ich die Gewohnheit hatte mit mir ju führen, erlitten feine Beranderung; aber weiter bin, nabe bei ber Hacienda de la Presentacion, gegen bie Sierra de las Canoas zu, sprudelt eine mit geschwefeltem Wasserstoffgas geschwängerte Quelle, die ein Beden von 20 fuß Breite bilbet.

Um sich von der complicirten Reliefform der Bodensläche einen flaren Begriff zu machen, in welcher so merkwürdige Erhebungen vorgefallen sind, muß man hypsometrisch und morphologisch unterscheiden: 1) die Lage des Bulkan-Systems von Jorullo im Verhältniß zu dem mittleren Niveau der mericanischen Hochebene; 2) die Converität des Malpais, das von Tausenden von Hornitos bedeckt ist; 3) die Spalte, auf welcher 6 große vulkanische Bergmassen ausgestiegen sind.

An bem westlichen Absall ber von SSD nach NNW streichenben Cordillera central de Mexico bilbet bie Ebene ber Playas de Jorullo in nur 2400 Fuß Höhe über bem Niveau ber Sübsee eine von ben horizontalen Bergstufen, welche überall in ben Cordilleren bie Neigungs-Linie bes Absalls unterbrechen

und beshalb mehr ober minber bie Abnahme ber Barme in ben über einander liegenden Luftschichten verlangfamen. man von dem Central=Plateau von Mexico in 7000 Kuß mittlerer Sohe nach ben Weizenfelbern von Valladolid de Michuacan, nach bem anmuthigen See von Bakcuaro mit bem bewohnten Inselchen Janicho und in die Wiefen um Santiago de Ario, die wir (Bonpland und ich) mit den nachmals fo berühmt gewordenen Georginen (Dahlia, Cav.) geschmückt fanben, herabsteigt; so ist man noch nicht neunhundert bis tausend Fuß tiefer gelangt. Um aber von Ario am fteilen Abhange über Agnafarco in bas Niveau ber alten Chene von Jorullo zu treten, vermindert man in biefer fo furgen Strede bie absolute Sobe um 3600 bis 4000 Fuß. 7 Der rundliche, convere Theil ber gehobenen Ebene hat ohngefähr 12000 Fuß im Durchmeffer, also ein Areal von mehr als 1/2 einer geographischen Quabratmeile. Der eigentliche Bulfan von Jorullo und bie 5 anderen Berge, die sich mit ihm zugleich und auf Einer Spalte erhoben haben, liegen so, baß nur ein fleiner Theil bes Malpais öftlich von ihnen fällt. Gegen Westen ift die Bahl ber Hornitos baber um vieles größer; und wenn ich am frühen Morgen aus bem Indianer - Säudchen der Playas de Jorullo heraudtrat ober einen Theil bes Cerro del Mirador bestieg, so fab ich ben schwarzen Bulkan sehr malerisch über die Unzahl von weißen Rauchfäulen ber "fleinen Defen" (Hornitos) hervorragen. wohl die Säuser ber Playas als ber bafaltische Sügel Mirabor liegen auf bem Niveau bes alten unvulfanischen ober, vorsichtiger zu reben, nicht gehobenen Bobens. Die schöne Begetation besselben, auf bem ein Beer von Salvien unter bem Schatten einer neuen Art ber Fächerpalme (Corypha pumos) und einer neuen Eller Art (Alnus Jorullensis) blüben, contrastirt mit

bem oben, pflanzenleeren Anblick bes Malpais. Die Bergleidung ber Barometerstande 8 bes Punftes, wo die Hebung in ben Playas aufängt, mit bem Bunfte unmittelbar am Fuß bes Bulfans giebt 444 Ruß relativer feufrechter Bobe. Das Saus, bas wir bewohnten, ftand ohngefähr nur 500 Toifen von bem Rande des Malpais ab. Es fand fich bort ein fleiner fentrechter Absturg von kaum 12 Juß Sobe, von welchem bie beiß gewordenen Waffer bes Baches (Rio de San Pedro) berabfallen. Was ich bort am Absturz von dem inneren Bau bes Erbreichs untersuchen fonnte, zeigte schwarze, horizontale Let= tenschichten, mit Sand (Rapilli) gemengt. An anderen Bunften, die ich nicht gesehen, hat Burfart "an der senfrechten Begrenzung bes erhobenen Bobens, wo biefer fcwer zu ersteigen ift, einen lichtgrauen, wenig bichten (verwitterten) Bafalt, mit vielen Körnern von Olivin" beobachtet. 9 Diefer genaue und erfahrene Beobachter hat aber 10 an Ort und Stelle, gang wie ich, die Ansicht von einer burch elastische Dampfe bewirtten, blafenformigen Sebung ber Erdoberfläche gefaßt: entgegengefett ber Meining berühmter Geognosten 11, welche bie Convexität, bie ich burch unmittelbare Messung gefunden, allein bem ftarferen Lava=Erguß am Fuß bes Bulfans zuschreiben.

Die vielen Tausenbe ber kleinen Auswurfskegel (eigentlich mehr rundlicher ober etwas verlängerter, backofensartiger Form), welche die gehobene Fläche ziemlich gleichmäßig bedecken, sind im Mittel von 4 bis 9 Fuß Höhe. Sie sind fast allein auf der westlichen Seite des großen Bultaus emporgestiegen, da ohnedies der östliche Theil gegen den Cerro de Cuiche hin kaum ½5 des Areals der ganzen blasensörmigen Hebung der Playas ausmacht. Zeder der vielen Hornitos ist aus verwitzterten Bafaltsugeln zusammengesetzt, mit concentrisch schalig

abgesonderten Stücken; ich fonnte oft 24 bis 28 folder Schalen gablen. Die Kugeln find etwas sphärvibisch abgeplattet, und haben meist 15—18 Boll im Durchmesser; variiren aber auch von 1 bis 3 Fuß. Die schwarze Basaltmasse ift von heißen Dämpfen burchbrungen und erdig aufgelöst; boch ber Kern ist bichter: während die Schalen, wenn man sie ablöst, gelbe Alecten oxydirten Gifens zeigen. Auch die weiche Lettenmaffe, welche die Kugeln verbindet, ift, sonderbar genug, in gefrümmte Lamellen getheilt, die sich durch alle Zwischenräume ber Augeln burdwinden. 3ch habe mich bei bem ersten Unblick befragt, ob bas Ganze ftatt verwitterter, sparfam olivinhaltiger Basalt= fugeln nicht vielleicht in ber Ausbildung begriffene, aber gestörte Massen barbote. Es spricht bagegen die Analogie ber wirklichen, mit Thon= und Mergelschichten gemengten Augelbafalt= Sügel, welche oft von fehr kleinen Dimenstonen im bohmischen Mit= telgebirge, theils isolirt, theils lange Basaltruden an beiben Ertremen fronend, gefunden werden. Ginige ber Hornitos find so aufgelöft ober haben so große innere Höhlungen, bag Maulthiere, wenn man sie zwingt die Vorderfüße auf die flächeren zu segen, tief einsinken: wogegen bei ähnlichen Versuchen, die ich machte, die Bügel, welche die Termiten aufbauen, widerstanden.

In der Basaltmasse der Hornitos habe ich seine Schlacken oder Fragmente älterer durchbrochener Gebirgsarten, wie in den Laven des großen Jorullo, eingebacken gesunden. Was die Benemung Hornos oder Hornitos besondere rechtsertigt, ist der Umstand, daß in jedem derselben (ich rede von der Epoche, wo ich die Playas de Jorullo durchwanderte und mein Journal niederschrieb, 18 Sept. 1803) die Rauchsäulen nicht aus dem Gipfel, sondern seitwärts ausbrechen. Im Jahr 1780 konnte man noch Eigarren auzünden, wenn man sie, an einen Stab

befestigt, 2 bis 3 Boll tief eingrub; in einigen Wegenden war bamals burch die Rähe ber Hornitos die Luft so erhipt, daß man Umwege machen mußte, um bas Ziel, bas man fich vor-Ich fand trot ber Erfaltung, welche nach gefett, zu erreichen. bem allgemeinen Zeugniß ber Indianer bie Wegend feit 20 Jahren erlitten hatte, in ben Spalten ber Hornitos meist 930 und 950 Cent.; zwanzig Kuß von einigen Hügeln hatte die umgebende Luft, ba, wo feine Dampfe mich berührten, noch eine Temperatur von 420,5 und 460,8, wenn bie eigentliche Luft= Temperatur ber Playas zu derfelben Stunde faum 250 war. Die schwach schwefelsauren Dämpfe entfärbten reagirende Bapier= streifen, und erhoben sich einige Stunden nach Sonnen-Aufgang sichtbar bis 60 Fuß Höhe. An einem frühen, fühlen Morgen ift der Unblick der Rauchfäulen am mertwürdigften. Gegen Mittag, ja schon nach 11 Uhr, find sie ganz erniedrigt und nur in der Nähe sichtbar. Im Inneren von mehreren ber Hornitos hörten wir Geräusch wie Sturg von Waffer. Die fleinen basaltischen Bacofen find, wie schon oben bemerkt worden ift, leicht zerftörbare Gebäude. Als Burfart, 24 Jahre nach mir, das Malpais besuchte, sand er feinen ber Hornitos mehr rauchend; ihre Temperatur war bei ben meisten bie ber umgebenden Luft, und viele hatten alle Regelmäßigfeit der Gestalt burch Regenguffe und meteorische Ginfluffe verloren. Dem Hauptvulfan nabe fand Burfart fleine Regel, bie aus einem braunrothen Conglomerate von abgerundeten ober ecfigen Lavaituden zusammengesett waren und nur loder zusammenhingen. Mitten in bem erhobenen, von Hornitos bedeckten Areal fieht man noch ein Ueberbleibfel ber alten Erhöhung, an welche bie Webäude ber Meierei San Bebro angelehnt waren. Der Sügel, ben ich auf meiner Karte angebeutet, bilbet einen Rücken, welcher

von Often nach Westen gerichtet ift, und seine Erhaltung an bem Fuß bes großen Bultans erregt Erstaunen. Nur ein Theil ist mit bichtem Sande (gebrannten Rapilli) bebeckt. Die hervorstehende Basaltklippe, mit uralten Stämmen von Ficus indica und Psidium bewachsen, ist gewiß, wie die des Cerro del Mirador und der hohen Gebirgsmassen, welche die Ebene in Often bogenförmig begrenzen, als der Catastrophe präeristirend zu betrachten.

Es bleibt mir übrig bie mächtige Spalte zu beschreiben, auf ber in ber allgemeinen Richtung von Gud-Sud-Beft nach Nord-Nord-Oft seche an einander gereihte Bulfane sich erhoben Die partielle Richtung ber erften brei, mehr füblichen und niedrigeren ift SB-ND; die ber folgenden brei fast S-N. Die Gangspalte ift also gefrümmt gewesen, und hat ihr Streichen ein wenig verändert, in ber Total=Lange von 1700 Toisen. Die hier bezeichnete Richtung ber gereihten, aber sich nicht berührenden Berge ift allerdings fast rechtwinklig mit der Linie, auf welcher nach meiner Bemerfung die mericanischen Bulfane von Meer zu Meer auf einander folgen. Diefe Differeng nimmt aber weniger Bunber, wenn man bebenkt, daß man ein großes geognoftisches Phanomen (bie Beziehung ber Sauptmassen gegen einander queer burch einen Continent) nicht mit ben Localverhältniffen ber Drientation im Inneren einer einzelnen Gruppe verwechseln barf. Der lange Rücken bes großen Bulfans von Pichincha hat auch nicht die Richtung ber Bulfan-Reihe von Quito; und in unvulfanischen Retten, z. B. im Himalana, liegen, worauf ich schon früher aufmertfam gemacht habe, die Culminations= puntte oft fern von ber allgemeinen Erhebunge-Linie ber Rette. Sie liegen auf partiellen Schneeruden, Die felbst

fast einen rechten Winkel mit jener allgemeinen Erhebungs-Linie bilben.

Von ben feche über ber genannten Spalte aufgestiegenen vulfanischen Hügeln scheinen die ersteren drei, die süblicheren, awischen benen ber Weg nach ben Kupfergruben von Inguaran durchgeht, in ihrem jegigen Zustande die unwichtigsten. find nicht mehr geöffnet, und ganz mit graulich weißem vulfanischen Sande bedeckt, ber aber nicht aus Bimsstein besteht; benn von Bimöstein und Obsibian habe ich in dieser Gegend nichts gesehen. Auch am Jorullo scheint, wie nach der Behauptung Leopolds von Buch und Monticelli's am Besuv, ber lette überbeckende Afchenfall ber weiße gewesen zu fein. Der vierte, nordliche Berg ift ber große und eigentliche Bulfan von Jorullo, beffen Spite ich, trot feiner geringen Sohe (667 Toisen über ber Meeresfläche, 180 Toisen über bem Malpais am Kuße bes Bulfans und 263 Toifen über bem alten Boden ber Playas), nicht ohne Mühfeligfeit am 19 Geptember 1803 mit Bonpland und Carlos Montufar erreicht Wir glaubten am sichersten in ben, bamals noch mit habe. beißen Schwefelbampfen gefüllten Krater zu gelangen, wenn wir ben schroffen Rücken bes mächtigen Lavastroms erstiegen, welcher aus bem Gipfel felbst ausgebrochen ift. Der Weg ging über eine frause, schlackige, coat= ober vielmehr blumenkohlartig aufgeschwollene, hellklingende Lava. Einige Theile haben einen metallischen Glanz, andere sind basaltartig und voll fleiner Als wir und so in 667 Fuß senfrechter Höhe Olivinförner. bis zur oberen Fläche bes Lavastroms erhoben hatten, wendeten wir und zum weißen Afchenfegel, an bem wegen feiner großen Steilheit man fürchten mußte bei bem häufigen und beschleunigten Berabrutschen burch ben Stoß an bie zacige Lava schmerzhaft verwundet zu werden. Der obere Rand bes Kraters, an beffen fühmestlichem Theile wir die Instrumente aufstellten, bilbet einen Ring von ber Breite weniger Ruße. Wir trugen bas Barometer von dem Rande in den ovalen Krater des abgestumpften Regels. Un einer offenen Rluft ftromt Luft aus von 930,7 Cent. Temperatur. Wir standen nun 140 Fuß fentrecht unter bem Kraterrande; und ber tieffte Bunft bes Schlundes, welchen wir bes biden Schwefelbampfes wegen zu erreichen aufgeben mußten, schien auch nur noch einmal so tief zu fein. Der geognoftische Fund, welcher und am meisten interessirte, war die Entbedung mehrerer in die schwarzsbasaltische Lava eingebackener, scharsbegrenzter weißer, felbspathreicher Stude einer Bebirgeart von 3 bis 4 Boll Durchmeffer. Ich hielt bieselben zuerst 12 für Spenit; aber zufolge ber genauen Untersuchung eines von mir mitgebrachten Fragments burch Guftav Rose gehören sie wohl eher zu der Granit=Kormation, welche der Oberbergrath Burfart auch unter bem Spenit bes Rio de las Balsas hat zu Tage fommen sehen. "Der Ginschluß ist ein Gemenge von Duarz und Feldspath. Die schwarzgrünen Flecken scheinen, mit etwas Kelbspath zusammengeschmolzener Glimmer, nicht Hornblende, zu sein. Das eingebackene weiße Bruchstück ift burch vulkanische Site gespalten, und in dem Riffe laufen weiße, zahnförmige, geschmolzene Fäben von einem Rande jum anderen."

Nörblicher als ber große Bulfan von Jorullo und ber schlackige Lavaberg, ben er ausgespieen in der Nichtung ber alten Basalte des Cerro del Mortero, solgen die beiden letzten der oft genannten 6 Eruptionen. Auch diese Hügel waren ansangs sehr wirksam, denn das Bolf nennt noch jetzt den äußersten Aschenberg el Volcancito. Eine nach Westen gesöffnete weite Spalte trägt hier die Spuren eines zerstörten

Kratere. Der große Bulfan scheint, wie ber Epomeo auf Ichia, nur einmal einen mächtigen Lavastrom ergoffen zu Daß feine lava-ergießende Thätigfeit über die Epoche bes erften Ausbruchs hinaus gedauert habe, ist nicht historisch erwiesen; benn ber seltene, glücklich aufgefundene Brief bes Bater Joaquin de Ansogorri, faum zwanzig Tage nach bem ersten Ausbruch geschrieben, handelt fast allein von den Mitteln "Baftoral Ginrichtungen für die beffere Seelforge ber vor der Cataftrophe geflohenen und zerstreuten Landleute" zu treffen: für die folgenden 30 Jahre bleiben wir ohne alle Nachricht. die Sage fehr allgemein von Feuern spricht, die eine so große Kläche bedeckten, fo ift allerdings zu vermuthen, baß alle 6 Hügel auf ber großen Spalte und ein Theil bes Malpais felbst, in welchem die Hornitos erschienen find, gleichzeitig entzunbet waren. Die Barmegrade der umgebenden Luft, die ich selbst noch gemessen, lassen auf die Site schließen, welche 43 Jahre früher bort geherrscht hat; sie mahnen an ben urweltlichen Zustand unferes Planeten, in bem die Temperatur seiner Lufthulle und mit bieser die Vertheilung bes organischen Lebens, bei thermischer Einwirfung bes Inneren mittelft tiefer Klufte (unter jeglicher' Breite und in langen Zeitperioben), modificirt werben fonnte.

Man hat, seitbem ich die Hornitos, welche den Bulkan von Jorullo umgeben, beschrieben habe, manche analoge Gerüste in verschiedenen Weltgegenden mit diesen backosen-ähnlichen kleinen Hügeln verglichen. Mir scheinen die mexicanischen, ihrer inneren Zusammensehung nach, bisher noch sehr contrastirend und isolirt dazustehen. Will man Auswurfs-Kegel alle Erhebungen nennen, welche Dämpse ausstoßen, so versbienen die Hornitos allerdings die Benennung von Fumarolen. Die Benennung Auswurfs-Kegel würde aber zu der irrigen

Meinung leiten, als seien Spuren vorhanden, daß die Hornitos je Schladen ausgeworfen ober gar, wie viele Answurfs-Regel, Lava ergossen haben. Gang verschieden z. B. find, um an ein größeres Phanomen zu erinnern, in Aleinaffen, auf ber vormaligen Grenze von Muffen und Phrygien, in dem alten Brandlande (Katafefaumene), "in welchem es fich (wegen ber Erbbeben) gefahrvoll wohnt", die brei Schlunde, bie Strabo φύσαι, Blasebalge, nennt, und bie ber verdienstvolle Reifende William Samilton wieder aufgefunden hat 13. Auswurfs-Regel, wie sie bie Infel Lancerote bei Tinguaton, ober Unter-Italien, ober (von faum zwanzig Fuß Sohe) ber Abhang bes großen famtschabalischen Bulfans Awatscha 14 zeigen, ben mein Kreund und fibirischer Reisegefährte, Ernst Hofmann, im Juli 1824 erstiegen; bestehen aus Schladen und Afche, bie einen fleinen Krater, welcher sie ausgestoßen hat und von ihnen wieber verschüttet worden ift, umgeben. Un den Hornitos ift nichts frater-ähnliches zu sehen; und sie bestehn, was ein wichtiger Charafter ift, aus bloßen Bafaltfugeln mit schalig abgesonder= ten Studen, ohne Einmischung lofer ediger Schladen. Ruß bes Befuvs, bei bem mächtigen Ausbruch von 1794 (wie auch in früheren Epochen), bilbeten sich, auf einer Längenspalte gereiht, 8 verschiedene kleine Eruptions-Aratere, bocche nuove, bie sogenannten parasitischen Ausbruchs-Regel, lava-ergießend und schon dadurch ben Jorullo-Hornitos ganglich entfremdet. "Ihre Hornitos«, schrieb mir Leopold von Buch, "sind nicht durch Auswürflinge aufgehäufte Regel; fie find unmittelbar aus dem Erd-Inneren gehoben." Die Entstehung bes Bulfans von Jorullo selbst murbe von diesem großen Geologen mit ber bes Monte nuovo in den phlegräischen Feldern verglichen. selbe Ansicht ber Erhebung von 6 vulfanischen Bergen auf einer

Längenspalte hat sich (f. oben S. 336-337) bem Oberst Riano und bem Berg-Commiffar Fischer 1789, mir bei bem ersten Unblick 1803, Herrn Burfart 1827 als die wahrscheinlichere auf-Bei beiben neuen Bergen, entstanden 1538 gebrängt. und 1759, wiederholen sich dieselben Fragen. Ueber ben subitalischen sind die Zeugnisse von Falconi, Bietro Giacomo bi Toledo, Francesco del Nero und Borzio umständlicher, der Zeit ber Cataftrophe nahe und von gebildeteren Beobachtern abge= Eines biefer Zeugniffe, bas gelehrtefte bes berühmten Borgio, fagt: »Magnus terrae tractus, qui inter radices montis, quem Barbarum incolae appellant, et mare juxta Avernum jacet, sese erigere videbatur et montis subito nascentis figuram imitari. Iste terrae cumulus aperto veluti ore magnos ignes evomuit, pumicesque et lapides, cineresque.« 15

Von der hier vervollständigten geognostischen Beschreibung bes Bulfans von Jorullo gehen wir zu ben öftlicheren Theilen von Mittel=Mexico (Anahuac) über. Nicht zu verkennende Lavaströme, von meist bafaltartiger Grundmaffe, hat der Bic von Orizaba nach den neuesten, interessanten Forschungen von Piefchel (Marz 1854) 16 und S. de Sauffure ergoffen. Die Gebirgsart bes Bic von Drigaba, wie die bes von mir erstiegenen großen Bulfans von Tolnca 17, ist aus Hornblende, Dligoflas und etwas Obsidian zusammengesett: während die Grundmasse bes Popocatepetl ein Chimborago : Gestein ift, qu= fammengesett aus fehr kleinen Krystallen von Dligoflas und Augit. An dem Fuß bes öftlichen Abhanges bes Popocatepetl, westlich von der Stadt la Puebla de los Angeles, habe ich in dem Llano de Tetimpa, wo ich die Bafe zu den Soben-Bestimmungen ber beiben großen, bas Thal von Mexico begrenzenden Nevados (Popocatepetl und Istaccibuatl) gemeffen,

siebentausend Fuß über bem Meere ein weites und rathselhaftes Lavafeld aufgefunden. Es heißt bas Malpais (raube Trümmerfeld) von Atlachavacatl, einer niedrigen Trachyttuppe, an beren Abhange ber Rio Atlaco entspringt; und erstreckt sich, 60 bis 80 Kuß über bie angrenzende Cbene prallig erhoben, von Often nach Westen, also rechtwinflig ben Bulfanen zulaufend. Von bem inbianischen Dorfe San Nicolas de los Ranchos bis nach San Buenaventura schätte ich die Länge bes Malpais über 18000. seine Breite 6000 Kuß. Es sind schwarze, theilweise aufgerichtete Lavaschollen von graufig wildem Unsehen, nur sparfam bier und da mit Lichenen überzogen: contrastirend mit der gelblich weißen Bimoftein-Decke, Die weit umber alles überzieht. besteht hier aus grobfafrigen Fragmenten von 2 bis 3 3oll Durchmeffer, in benen bisweilen Hornblende=Arnstalle liegen. Diefer gröbere Bimoftein. Sand ift von bem fehr feinfornigen verschieden, welcher an bem Bulfan Bopocatepetl, nahe am Kels el Frayle und an ber ewigen Schneegrenze, bas Bergbesteigen so gefährlich macht, weil, wenn er an steilen Abhängen fich in Bewegung fett, die herabrollende Sandmaffe alles überschüttend zu vergraben broht. Db biefes Lava=Trum= merfeld (im Spanischen Malpais, in Sicilien Sciarra viva, in Island Odaada-Hraun) alten, über einander gelagerten Seiten = Ausbrüchen bes Popocatepetl angehört ober bem etwas abgerundeten Regelberg Tetlijolo (Cerro del Corazon de Piedra). fann ich nicht entscheiben. Geognostisch merkwürdig ist noch, daß öftlicher, auf dem Wege nach der fleinen Festung Perote. bem alt-aztefischen Binahuizapan, sich zwischen Div be Haua. Benta de Soto und el Portachuelo die vultanische Formation von grobfafrigem, weißem, zerbröckelndem Berlfte in 18 neben einem. wahrscheinlich tertiären Kalfstein (Marmol de la Puebla) erhebt.

Dieser Perstein ist dem der conischen Hügel von Zinapecnaro (zwischen Mexico und Balladolid) sehr ähnlich; und enthält, außer Glimmer-Blättchen und Knollen von eingewachsenem Obsidian, auch eine glasige, bläulich-graue, zuweilen rothe, japis-artige Streisung. Das weite Perlstein-Gebiet ist hier mit seinkörnigem Sande verwitterten Persteins bedeckt, welchen man auf den ersten Anblick für Granitsand halten könnte und welcher, troß seiner Entstehungs-Berwandtschaft, doch von dem eigentlichen, graulich weißen Bimsstein-Sande leicht zu untersicheiden ist. Letterer gehört mehr der näheren Umgegend von Perote an, dem siedentausend Fuß hohen Plateau zwischen den zwei vulkanischen, Nord-Süd streichenden Ketten des Poposcatepetl und des Orizaba.

Wenn man auf dem Wege von Mexico nach Veracruz von ben Höhen bes guarglosen, trachytartigen Borphyrs ber Bigas gegen Canoas und Jalapa anfängt herabzusteigen, überschreitet man wieder zweimal Trümmerfelber von schlackiger Lava: bas erste Mal zwischen ber Station Parage de Carros und Canoas ober Tochtlacuana, bas zweite Mal zwischen Canoas und ber Station Casas de la Hoya. Der erfte Bunft wird wegen der vielen aufgerichteten, basaltischen, olivinreichen Lavaschollen Loma de Tablas; ber zweite schlechthin el Malpais genannt. Ein fleiner Rücken beffelben trachytartigen Borphyrs, voll glasigen Feldspaths, welcher bei la Cruz blanca und Rio frio (am westlichen Athfalt ber Höhe von las Vigas) bem Arenal (ben Berlstein Sanbfelbern) gegen Often eine Grenze fest, trennt die eben genannten beiben 3weige bes Trummerfelbes, die Loma de Tablas und bas, um vieles breitere Malpais. Die der Gegend Kundigen unter bem Landvolke behaupten, baß ber Schlacken Streifen fich gegen Gub Sub Beft, alfo gegen ben Cofre de Perote bin, verlangere. Da ich ben Cofre selbst bestiegen und viele Meffungen an ihm vorgenommen 19 habe, fo bin ich wenig geneigt gewesen aus einer, allerdings fehr mahrscheinlichen Berlängerung bes Lavaftromes (als ein folcher ift er in meinen Brofilen tab. 9 und 11, wie in bem Nivellement barométrique bezeichnet) zu folgern, daß berfelbe jenem, fo fonderbar gestalteten Berge felbst entflossen sei. Der Cofre de Perote, zwar an 1300 Fuß höher als der Pic von Teneriffa, aber unbedeutend im Bergleich mit ben Colossen Popocatepetl und Drigaba, bilbet wie Bichincha einen langen Felerucken, auf beffen sublichem Ende ber fleine Fels-Cubus (la Pena) fteht, teffen Form zu ber alt-aztefischen Benennung Nauhrampatepetl Unlaß gegeben hat. Der Berg hat mir bei ber Besteigung feine Spur von einem eingestürzten Krater, ober von Ausbruch-Mündungen an feinen Abhangen; feine Schlackenmaffen, feine ihm gehörige Obsibiane, Berlftein ober Bimofteine gezeigt. Das schwärzlich graue Geftein ift fehr einformig aus vieler Hornblende und einer Feldspath-Art zusammengesett, welche nicht glafiger Feldspath (Sanibin), sondern Dligoflas ift: was bann bie gange Gebirgsart, welche nicht poros ift, zu einem biorit=artigen Tradyte stempeln wurde. Ich schilbere bie Einbrude, bie ich empfangen. Ift bas graufige, schwarze Trümmerfeld (Malpais), bei bem ich hier absichtlich verweile, um ber allzu einseitigen Betrachtung vulfanischer Kraft= äußerungen aus bem Inneren entgegenzuarbeiten, auch nicht bem Cofre de Perote sclbst an einer Seiten Deffnung ents flossen; so fann boch die Erhebung bieses isolirten, 12714 Fuß hoben Berges die Veranlassung zu der Entstehung der Loma de Tablas gewesen sein. Es fonnen bei einer solchen Erhebung weit umber burch Faltung bes Bobens gangenfpalten und Spaltengewebe entstanden fein, ans benen unmittelbar geschmolzene Massen ohne Bilbung eigener Berggerüfte (geöffneter Regel ober Erhebungs - Krater) fich bald als bichte Mafsen, bald als schlackige Lava ergossen haben. Sucht man nicht vergebens in ben großen Gebirgen von Bafalt und Vorphyrschiefer nach Centralpunkten (Kraterbergen) ober niedrigeren, umwallten, freisförmigen Schlünden, benen man ihre gemeinsame Erscheinung zuschreiben fonnte? Die forgfältigste Trennung beffen, was in ben Erscheinungen genetisch verschieden ift: formbilbend in Regelbergen mit offen gebliebenen Gipfel-Kratern und Seiten Deffnungen; ober in umwallten hebungs-Kratern und Maaren; oder theils aufgestiegen als gefchloffene Glockenberge ober geöffnete Regel, theils ergoffen aus zusammenscharenden Spalten: ift ein Bewinn für bie Wiffenschaft. Sie ist es schon beshalb, weil die Mannigfaltigkeit der Ansichten, welche ein erweiterter Horizont der Beobachtung nothwendig hervorruft, die streng fritische Bergleichung des Seienden mit dem, wovon man vorgiebt, daß es bie einzige Form ber Entstehung fei, am fraftigften zur Untersuchung anregt. Ift boch auf europäischem Boben selbst, auf ber, an heißen Quellen reichen Insel Euboa, zu historischen Zeiten in ber großen Ebene von Lelanton (fern von allen Bergen) aus einer Spalte ein mächtiger Lavaftrom ergoffen worden. 20

In der auf die mericanische gegen Süden zunächst sols genden Bulkan-Gruppe von Central-Amerika, wo 18 Kegels und Glockenberge als jest noch entzündet betrachtet werden können, sind 4 (Nindiri, el Nuevo, Conseguina und San Miguel de Bosotlan) als Lavaströme gebend erkannt

worben. 21 Die Berge ber britten Bulfan Sruppe, ber von Bopapan und Duito, stehen bereits feit mehr als einem Jahrhundert in dem Rufe feine Lavaströme, sondern nur unaufammenhangende, aus dem alleinigen Gipfel-Krater ausgestoßene, oft reihenartig herabrollende, glübende Schlackenmaffen zu geben. Dies war schon die Meinung 22 von La Condamine, als er im Frühjahr 1743 bas Hochland von Duite und Cuenca verließ. Er hatte vierzehn Jahre später, ba er von einer Besteigung bes Besurs (4 Juni 1755) zurückfehrte, bei welcher er die Schwester Friedrichs des Großen, die Markgräfinn von Baireuth, begleitete, Gelegenheit sich in einer akademischen Sitzung über ben Mangel von eigentlichen Lavaftromen (laves coulées par torrens de matières liquefiées) aus ben Bulfanen von Duito lebhaft zu äußern. Das in ber Situng vom 20 April 1757 gelefene Journal d'un Voyage en Italie erschien erft 1762 in ben Mémoires ber Pariser Afademie, und ift für die Geschichte ber Erkennung alter aus= gebrannter Bulfane in Frankreich auch barum geognoftisch von einiger Wichtigkeit, weil La Condamine in bemfelben Tagebuche mit bem ihm eigenen Scharffinn, ohne von Guettard's, allerdings früheren Behauptungen etwas zu wissen 23, fich sehr bestimmt über die Existenz alter Kraterseen und ausgebrannter Bultane im mittleren und nörblichen Italien wie im füblichen Franfreich ausspricht.

Eben dieser auffallende Contrast zwischen den so früh erstannten, schmalen und unbezweiselten Lavaströmen der Auwergne und der, oft nur allzu absolut behaupteten Abwesenheit jedes LavasCrgusses in den Cordilleren hat mich während der ganzen Dauer meiner Expedition ernsthaft beschäftigt. Alle meine Tagebücher sind voll von Betrachtungen über dieses Problem,

beffen Lösung ich lange in der absoluten Sohe ber Gipfel und in der Mächtigfeit der Umwallung, b. i. der Einsenfung, trachytischer Regelberge in acht= bis neuntausend Fuß hoben Bergebenen von großer Breite gesucht habe. Wir wissen aber jest, baß ein 16000 Fuß hoher, Schladen auswerfenber Bulfan von Quito, ber von Macas, ununterbrochen um vieles thätiger ift als die niedrigen Bulfane Zalco und Stromboli; wir wiffen, bag die öftlichen Dom = und Regelberge, Antisana und Sangan, gegen bie Chene bes Navo und Bastaza: Die westlichen, Pichindya, Iliniza und Chimborazo, gegen die Zuflüffe bes stillen Oceans hin freie Abhänge haben. Auch unumwallt ragt bei vielen ber obere Theil noch acht= bis neuntausend Kuß hoch über die Hochebene empor. Dazu find ja alle biefe Sohen über ber Meeresfläche, welche, wenn gleich nicht gang mit Recht, als die mittlere Sohe ber Erdoberfläche betrachtet wird, unbedeutend in Sinsicht auf die Tiefe, in welcher man ben Sit ber vultanischen Thätigkeit und die zur Schmelzung ber Gefteinmaffen nothige Temperatur vermuthen fann.

Die einzigen schmäleren Lava-Ausbrüchen ähnlichen Erscheinungen, die ich in den Cordilleras von Duito aufgesunden, sind diejenigen, welche der Bergcoloß des Antisana, dessen Höhe ich durch eine trigonometrische Messung auf 17952 Fuß (5833*) bestimmt habe, darbietet. Da die Gestaltung hier die wichtigsten Eriterien an die Hand giedt, so werde ich die systematische und den Begriff der Entstehung zu eng beschränfende Benennung Lava gleich ansanz vermeiden und mich nur ganz objectiv der Bezeichnungen von "Felbtrümmern" oder "Schuttwällen" (trasnées de masses volcaniques) bedienen. Das mächtige Gebirge des Antisana bildet in

12625 Fuß Sobe eine fast ovalförmige, in langem Durchmeffer über 12500 Toisen weite Chene, aus welcher insel= förmig ber mit ewigem Schnee bebeckte Theil bes Bulfans aufsteigt. Der höchste Gipfel ift abgerundet und bomförmig. Der Dom ift burch einen furzen, zactigen Rucken mit einem, gegen Norden vorliegenden, abgestumpften Regel verbunden. In ber, theils öben und sandigen, theils mit Gras bedeckten Hochebene (bem Unfenthalt einer fehr muthigen Stier=Race, welche wegen bes geringen Luftbruckes leicht Blut aus Mund und Nafenlöchern ausstoßen, wenn sie zu großer Mustel-Anstrengung angeregt werben) liegt eine fleine Meierei (Hacienda), ein einzelnes Haus, in welchem wir bei einer Temperatur von 30,7 bis 90 Cent. vier Tage gubrachten. Die große Cbene, feineswegs umwallt, wie in Erhebungs - Rratern, trägt bie Spuren eines alten Sechobens. Als Rest ber alten Bafserbedeckung ist westlich von den Altos de la Moya die Laguna Mica zu betrachten. Um Rande ber ewigen Schnecgrenze entfpringt ber Rio Tinajillas, welcher später unter bem Ramen Rio de Quiros ein Zufluß des Maspa, des Napo und bes Umazonenfluffes wird. Zwei Steinwälle: schmale, mauerformige Erhöhungen, welche ich auf bem von mir aufgenommenen Gituationsplane vom Untisana als coulées de laves bezeichnet habe, und welche bie Eingeborenen Volcan de la Hacienda und Yana Volcan (yana bedeutet fchwarz ober braun in ber Quechhua: Sprache) nennen; gehen banbförmig aus von bem Kuß bes Bulfans am unteren Rande ber ewigen Schneegrenze, vom fübwestlichen und nördlichen Abhange, und erstrecken sich, wie es scheint, mit fehr mäßigem Gefälle, in ber Richtung von ND-SW über 2000 Toisen weit in die Gbene hinein. Sie haben bei sehr geringer Breite wohl eine Sobe von 180

bis 200 Kuß über bem Boben ber Llanos de la Hacienda, de Santa Lucia und del Cuvillan. Ihre Abhänge find überall fehr schroff und steil, selbst an den Endpuntten. Gie bestehen in ihrem jetigen Zustande aus schaligen, meist scharftantigen Felstrümmern eines fchwarzen bafaltischen Gesteins, ohne Dlivin und Hornblende, aber sparsam fleine weiße Feldspath-Kruftalle enthaltend. Die Grundmasse hat oft einen pechsteinartigen Glanz und enthielt Obsibian eingemengt, welcher besonders in sehr großer Menge und noch deutlicher in der sogenannten Cueva de Antisana zu erkennen war, beren Höhe wir zu 14958 Kuß fanden. Es ist feine eigentliche Soble, sondern ein Schut, welchen den bergbesteigenden Wiehhirten und also auch uns gegen einander gefallene und sich wechsel= feitig unterstüßende Felsblöcke bei einem furchtbaren Hagelschauer gewährten. Die Cueva liegt etwas nördlich von dem Volcan de la Hacienda. In ben beiben schmalen Steinwällen, die das Unsehen erfalteter Lavaströme haben, zeigen sich die Tafeln und Blöcke theits an den Rändern schlackig, ja schwammartig aufgetrieben; theils verwittert und mit erdigem Schutt gemengt.

Analoge, aber mehr zusammengesette Erscheinungen bietet ein anderes, ebenfalls bandartiges Steingerölle dar. Es liegen nämlich an dem östlichen Absall des Antisana, wohl um 1200 Fuß senfrecht tieser als die Ebene der Hacienda, in der Nichtung nach Pinantura und Pintac hin, zwei fleine rumde Seen, von denen der nördlichere Ansango, der südlichere Leschenach heißt. Der erste hat einen Inselsels und wird, was sehr entscheidend ist, von Vimösteins Gerölle umgeben. Ieder dieser Seen bezeichnet den Ansang eines Thales; beide Thäler vereinigen sich, und ihre erweiterte Fortsetzung führt den Namen

Volcan de Ansango, weil von bem Rante beiter Seen schmale Felstrümmer = Büge, gang ben zwei Steinwällen ber Hochebene, die wir oben beschrieben haben, ähnlich, nicht etwa die Thäler ausfüllen, sondern sich in der Mitte berselben bammartig bis zu 200 und 250 Kuß Sohe erheben. Ein Blick, auf ben Situationsplan geworfen, ben ich in bem Atlas geographique et physique meiner amerifanischen Reise (Pl. 26) veröffentlicht, wird biefe Berhältniffe verdeutlichen. Die Blode find wieder theils scharffantig, theils an den Rändern verschlackt, ja coafartig gebrannt. Es ist eine basaltartige, schwarze Grundmasse mit sparfam eingesprengtem glasigem Feldspath; einzelne Fragmente sind schwarzbraun und von mattem Bechstein=Glanze. So basaltartig auch die Grundmasse erscheint, fehlt boch gang in berfelben ber Olivin, welcher so häufig am Rio Bisque und bei Guallabamba fich findet, wo ich 68 Fuß hohe und 3 Fuß bide Basaltsäulen sah, die gleichzeitig Olivin und Hornblende eingesprengt enthalten. In dem Steinwall von Ansango beuten viele Tafeln, burch Berwitterung gespalten, auf Porphyrschiefer. Alle Blocke haben eine gelbgraue Berwitterungs=Krufte. Da man ben Trümmerzug (los derrumbamientos, la reventazon nennen es die spanisch rebenden Eingebornen) vom Rio del Molino unfern der Meierei von Pintac aufwärts bis zu ben von Bimöstein umgebenen fleinen Kraterseen (mit Wasser gefüllten Schlünden) verfolgen fann, fo ift natürlich bie Meinung wie von felbst entstanden, baß bie Seen bie Deffnungen find, aus welchen bie Steinblode an die Oberfläche famen. Wenige Jahre vor meiner Unfunft in biefer Gegend hatte ohne bemerkbare vorhergegangene Erb= erschütterung ber Trümmerzug sich auf ber geneigten Fläche Bochen lang in Bewegung gefett, und burch ben Drang und

Stoß ber Steinblöcke waren einige Häuser bei Pintac umgestürzt worden. Der Trümmerzug von Ansango ist noch ohne alle Spur von Begetation, die man schon, wenn gleich sehr sparsam, auf den zwei, gewiß älteren, mehr verwitterten Aussbrüchen der Hochebene von Antisana findet.

Wie foll diese Urt der Neußerung vulfanischer Thätigfeit benannt 24 werden, beren Wirfung ich schilbere? Saben wir hier zu thun mit Lavaströmen? ober nur mit halb ver= schlackten und glühenden Massen, die unzusammenhangend, aber in Bügen, bicht an einander gedrängt (wie in uns fehr nahen Zeiten am Cotopari) ausgestoßen werben? Sind bie Steinwälle vom Dana=Bulfan und Anfango vielleicht gar feste fragmentarische Massen gewesen, welche ohne erneuerte Erhöhung der Temperatur aus dem Inneren eines vulfanischen Regelberges, in dem sie lose angehäuft und also schlecht unterftütt lagen, von Erdbeben erschüttert und fleine locale Erbbeben erregend, burch Stoß ober Fall getrieben, ausbrachen? Int feine ber brei angebeuteten, fo verschiebenar= tigen Aengerungen ber vulfanischen Thätigfeit hier anwend= bar? und find die linearen Anhäufungen von Felstrümmern auf Spalten an ben Orten, wo fie jett liegen (am Fuß und in der Nahe eines Bulfans), erhoben worden? Die beiden Trümmerwälle in der so wenig geneigten Hochebene, Volcan de la Hacienda und Yana Volcan genannt, die ich einft, bod nur muthmaßlich, als erfaltete Lavaftrome angesprochen, scheinen mir heute noch, in so alter Erinnerung, wenig die lettere Unficht unterftütendes barzubieten. Bei dem Volcan de Ansango, beffen Trümmerreihe man wie ein Strombette bis zu ben Bimsstein=Ranbern von zwei fleinen Seen ohne Unterbrechung verfolgen fann, widerspricht allerdings bas

Gefälle, ber Niveau-Unterschied von Pinantura (1482 X.) und Lecheyacu (1900 X.) in einem Abstande von etwa 7700 X. feinesweges dem, was wir jest von den, im Mittelwerthe so geringen Neigungs-Winteln der Lavaströme zu wissen glauben. Aus dem Niveau-Unterschiede von 418 X. solgt eine Neigung von 3° 6'. Ein partielles Aussteigen des Bodens in der Mitte der Thalsohle würde nicht einmal ein Hinderniß scheinen, weil Rücktauungen stüffiger, thalauswärts getriebener Massen z. B. bei der Eruption des Scaptar Jösul auf Island im Jahr 1783 beobsachtet worden sind (Naumann, Geognosie Bb. I. S. 160).

Das Wort Lava bezeichnet feine besondere mineralische Busammensetzung bes Gesteins; und wenn Leopold von Buch fagt, daß alles Lava ift, was im Bulfan fließt und burch feine Kluffigfeit neue Lagerstätten annimmt: so füge ich hinzu, daß and nicht von neuem Fluffig=Gewordenes, aber in bem In= neren eines vultanischen Regels Enthaltenes, seine Lagerstätte verändern fann. Schon in der ersten Beschreibung 25 meines Versuchs ben Gipfel bes Chimborago zu ersteigen (veröffentlicht erft 1837 in Schumacher's aftronomis schem Jahrbuche) habe ich biese Vermuthung geäußert, indem ich von den merkwürdigen "Stücken von Augit-Borphyr fprach, welche ich am 23 Junius 1802 in achtzehntausend Kuß Söhe auf bem schmalen zum Gipfel führenden Felstamm in losen Stüden von zwölf bis vierzehn Boll Durchmeffer fammelte. Sie waren fleinzellig, mit glanzenden Bellen, poros und von rother Farbe. Die schwärzesten unter ihnen find bisweilen bimsfteinartig leicht und wie frisch burch Fener verändert. Sie find indeß nie in Strömen lavaartig gefloffen, fondern mahrscheinlich auf Spalten an bem Abhange bes früher emporglockenformigen Berges beranegeschoben." gebobenen Diefe genetische Erflärungsweise könnte reichhaltige Unterstützung finben durch die Vermuthungen Bouffingault's, der die vulfanischen Regel selbst "als einen Saufen ohne alle Ordnung über einander gethürmter, in starrem Zustande gehobener, eckiger Trachyt-Trümmer betrachtet. Da nach der Aufhäufung die zertrümmerten Felomassen einen größeren Raum als vor ber Bertrümmerung einnehmen, so bleiben zwischen ihnen große Höhlungen, indem burch Druck und Stoß (die Wirkung vulfanischen Dampstraft abgerechnet) Bewegung enisteht." bin weit entfernt an dem partiellen Vorfommen folcher Bruchstücke und Söhlungen, die sich in den Nevados mit Wasser füllen, zu zweifeln: wenn auch die schönen, regelmäßigen, meist gang senfrechten Trachyt=Säulen vom Pico de los Ladrillos und Tablahuma am Pichincha, und vor allem über dem fleinen Wafferbecken Dana=Cocha am Chimborazo mir an Ort und Stelle gebildet scheinen. Mein theurer und viel jähriger Freund Bouffingault, deffen chemisch=geognostische und meteorologische Ansichten ich immer gern theile, halt, was ben Bulfan von Ansango nennt und was mir jest eber als ein Trümmer-Ausbruch aus zwei fleinen Seiten=Kratern (am westlichen Antisana, unterhalb bes Chuffulongo) erscheint, für Hebung von Blöcken 26 auf langen Er bringt, ba er 30 Jahre nach mir felbst biese Spalten. Gegend scharffinnig burchforscht hat, auf die Analogie, welche ihm die geognostischen Verhältnisse des Ausbruchs von Ansango jum Untifana und bes Dana-Urcu, von bem ich einen besonderen Situationsplan aufgenommen, jum Chimborazo barzubieten scheinen. Zu dem Glauben an eine Erbebung auf Spalten unmittelbar unter ber ganzen linearen Erstreckung bes Trümmerzuges von Ansango war ich weniger

geneigt, da dieser Trümmerzug, wie ich schon mehrmals erinnert, an seiner oberen Ertremität auf die zwei, jest mit Wasser bedeckten Schlünde hinweist. Unfragmentarische, manersartige Erhebungen von großer Länge und gleichmäßiger Richstung sind mir übrigens gar nicht fremd, da ich sie in unserer Hemisphäre, in der chinesischen Mongolei, in slözartig gelagersten Granitbänken gesehen und beschrieben habe. 27

Der Antisana hat einen Feuerausbruch 28 im Jahr 1590 und einen anderen im Unfange bes vorigen Jahrhunderts, wahrscheinlich 1728, gehabt. Nahe bem Gipfel an ber nordnord-öftlichen Seite bemerkt man eine schwarze Felomaffe, auf ber felbst frisch gefallener Schnee nicht haftet. Un Diefem Bunfte sah man im Frühjahr 1801 mehrere Tage lang, zu einer Zeit, wo ber Gipfel auf allen Seiten völlig frei von Gewölf war, eine schwarze Rauchfäule aufsteigen. Wir gelangten, Bonpland, Carlos Montufar und ich, am 16 März 1802 auf einer Felsgräte, die mit Bimostein und schwarzen, bafaltartigen Schlacken bebeckt war, in der Region des ewigen Schnees bis 2837 Toisen, also 2213 Fuß höher als ber Montblanc. Der Schnee war, was unter ben Tropen fo felten ift, fest genug, um und an mehreren Bunften neben ber Felogräte zu tragen (Luft=Temperatur — 10,8 bis + 10,4 Cent.). An bem mittägigen Abhange, welchen wir nicht bestiegen, an ber Piedra de azufre, wo fich Gestein : Schalen bisweilen burch Berwitterung von felbst ablosen, findet man reine Schwefelmassen von 10 bis 12 Fuß Länge und 2 Fuß Dicke; Schwefelquellen fehlen in ber Umgegenb.

Obgleich in ber öftlichen Corbillere ber Bulfan Untisfana und besonders fein westlicher Abhang (von Anfango und Binantura gegen bas Dörschen Bedregal hin) burch ben

ausgebrannten Bultan Baffuchoa 29 mit seinem weit erkennbaren Krater (la Peila), durch den Nevado Sinchulahua und den niedrigeren Ruminaui vom Cotopaxi getrennt find; fo ift boch eine gewiffe Aehnlichkeit zwischen den Gebirgsarten beider Coloffe. Vom Duinche an hat die ganze öffliche Andeskette Obsibian bervorgebracht; und doch gehören el Duinche, Antisana und Baffuchoa zu bem Baffin, in welchem bie Stadt Duito liegt, während Cotopari ein anderes Baffin begrenzt: bas von Lactacunga, Sambato und Niobamba. Der fleine Bergfnoten ber Altos von Chifinche trennt nämlich, einem Damme gleich, Die beiden Becken; und, was dieser Kleinheit wegen auffallend genug ift: die Waffer bes nördlichen Abfalles von Chifinche geben burch die Rios de San Pedro, de Pita und de Guallabamba in die Gublee, wenn die bes fublichen Abhanges burch ben Rio Alaques und de San Felipe bem Amazonenstrom und bem atlantischen Deean zufließen. Die Glieberung ber Corbilleren burch Bergknoten und Bergdamme (bald niedrig, wie bie eben genannten Altos; bald an Höhe gleich dem Montblanc, wie am Wege über ben Paso del Assuay) scheint ein neueres und auch minder wichtiges Phänomen zu sein als die Erhebung der getheilten parallelen Bergzüge felbst. Wie ber Cotopari, der mächtigste aller Bulfane von Quito, viele Analogie in dem Trachyt - Gestein mit dem Antisana barbietet, so findet man auch an den Abhängen des Cotopari und in größerer Bahl die Reihen von Felsblöcken (Trümmerzüge) wieder, welche uns oben lange beschäftigt haben.

Es lag ben Reisenden besonders daran diese Reihen bis an ihren Ursprung oder vielmehr bis dahin zu verfolgen, wo sie unster ber ewigen Schnecdede verborgen liegen. Wir stiegen an bem südwestlichen Abhange des Bulfans von Mulalo (Mulahalo) aus,

langs bem Rio Allaques, ber sich aus bem Rio de los Baños und bem Rio Barrancas bilbet, nach Pansache (11322 Fuß) auswärte, wo wir die geräumige Casa del Paramo in ber Grasebene (el Pajonal) bewohnten. Obgleich sporadisch bis bahin viel nächtlicher Schnee gefallen war, so gelangten wir boch öftlich von bem vielberufenen Inga-Kopf (Cabeza del Inga) erst in die Quebrada und Reventazon de las Minas, und später noch östlicher über das Alto de Suniguaicu bis zur Schlucht bes Löwenberges (Buma=Urcu), wo bas Baro= meter boch nur erst eine Höhe von 2263 Toisen ober 13578 Kuß anzeigte. Ein anderer Trümmerzug, den wir aber bloß aus ber Entfernung faben, hat fich vom öftlichen Theile bes mit Schnee bedeckten Afchenfegels gegen ben Rio Negro (Zufluß bes Amazonenstroms) und gegen Valle vicioso bin bewegt. Db diefe Blöcke als glühende, nur an den Rändern geschmolzene Schlackenmaffen, - bald edig, bald rundlich, von 6 bis 8 Fuß Durchmeffer; selten schalig, wie es bie bes Antisana sind -, alle aus bem Gipfel= Krater zu großen Soben ausgeworfen, an ben Abhang des Cotopari herabgefallen und durch den Sturg der geschmolzenen Schneewasser in ihrer Bewegung beschleunigt worden find; oder ob sie, ohne burch die Luft zu kommen, aus Seitenspalten bes Bulfans ausgestoßen wurden, wie bas Wort reventazon andeuten würde: bleibt ungewiß. Bon Suniguaicu und ber Quebrada del Mestizo bald zurücklehrend, untersuchten wir den langen und breiten Rücken, welcher, von NW in SD streichend, ben Cotopari mit bem Nevado de Quelendana verbindet. Sier fehlen die gereihten Blode, und bas Ganze scheint eine bammartige Erhebung, auf beren Rücken ber fleine Regelberg el Morro und, bem hufeisenformigen Duelenbaña näher, mehrere Sumpfe, wie auch zwei fteine Seen (Lagunas

de Yauricocha und de Verdecocha) liegen. Das Gestein bes Morro und der ganzen linearen vulkanischen Erhebung war grünslich grauer Porphyrschiefer, in achtzöllige Schichten abgesondert, die sehr regelmäßig mit 60° nach Osten sielen. Bon eigentslichen Lavaströmen war nirgends eine Spur. 30

Wenn auf ber bimösteinreichen Infel Lipari, nördlich von Caneto, aus dem wohlerhaltenen, ausgebrannten Krater des Monte di Campo Bianco ein Lavastrom von Bimsstein und Obsidian sich gegen das Meer herabzieht, in welchem die Fafern der ersten Substanz merkwürdig genug der Richtung bes Stromes parallel laufen 31; fo bieten bagegen, nach meiner Untersuchung ber örtlichen Verhältnisse, die ausgedehnten Bimsftein = Brüche eine Meile von Lactacunga eine Analogie mit jenem Vorkommen auf Lipari bar. Diese Brüche, in benen ber Bimoftein, in horizontale Banke getheilt, gang bas Unsehen von einem auftehenden Gesteine hat, erregten schon (1737) das Erstaunen von Bouguer. 32 »On ne trouve«, fagt er, »sur les montagnes volcaniques que de simples fragments de pierre-ponce d'une certaine grosseur; mais à 7 lieues au sud du Cotopaxi, dans un point qui répond à notre dixième triangle, la pierre-ponce forme des rochers entiers; ce sont des bancs parallèles de 5 à 6 pieds d'épaisseur dans un espace de plus d'une lieue carrée. On n'en connoît pas la profondeur. Qu'on s'imagine, quel feu il a fallu pour mettre en fusion cette masse énorme, et dans l'endroit même où elle se trouve aujourd'hui: car on reconnoît aisément qu'elle n'a pas été dérangée et qu'elle s'est refroidie dans l'endroit où elle a été liquifiée. On a dans les environs profité du voisinage de cette immense carrière: car la petite ville de Lactacunga, avec de très jolis édifices,

est entièrement bâtie de pierre-ponce depuis le tremblement de terre qui la renversa en 1698.«

Die Bimostein=Brüche liegen bei bem Indianer=Dorfe San Kelipe, in den Hügeln von Guapulo und Zumbalica, welche 480 Fuß über der Hochebene und 9372 Fuß über der Meereoflache erhoben find. Die oberften Bimoftein = Schichten find also fünf= bis sechshundert Fuß unter dem Niveau von Mulalo, der einst architectonisch schönen, durch häusige Erdstöße aber ganz zertrümmerten Villa bes Marques be Maenza (am Fuß bes Cotopari), ebenfalls von Bimsftein Blocken er-Die unterirdischen Brüche sind von den beiden thätigen baut. Bulkanen Tungurahua und Cotopari ungleich entfernt: von ersterem 8 geogr. Meilen, bem letteren um die Balfte naber. Man gelangt zu ihnen burch einen Stollen. Die Arbeiter versichern, daß man aus ben horizontalen, festen Schichten, von benen einige wenige mit lettigem Bimoftein - Schutt umgeben find, vierkantige, durch feine seigere Queerflufte ge= trennte Blocke von 20 Fuß erlangen fonnte. Der Bimoftein, theils weiß, theils bläulich grau, ift fehr fein= und langfafrig, von seidenartigem Glanze. Die parallelen Fasern haben bis= weilen ein knotiges Unsehen, und zeigen dann eine sonderbare Structur. Die Knoten werden durch 1 bis 11/2 Linien breite, rundliche Brocken von feinporigem Bimöstein gebildet, um welche sich lange Fasern zum Einschlusse krümmen. Bräunlich schwarzer Olimmer in fechofeitigen fleinen Tafeln, weiße Dligoflas-Krystalle und schwarze Hornblende sind darin sparfam zerstreut; bagegen fehlt ganz der glafige Feldspath, welcher sonst wohl (Camaldoli bei Reapel) im Bimsstein vorfommt. Der Bimöftein bes Cotopari ift von bem ber Zumbalica = Brüche sehr verschieden 33: er ist furzfafrig; nicht parallel, sondern

verworren gefrümmt. Magnesia - Glimmer ist aber nicht bloß ben Bimofteinen eigen, sondern auch ber Grundmaffe bes Tradyte 34 vom Cotopari nicht fremd. Dem füblicher gelegenen Bulfan Tungurahua scheint ber Bimöstein gang zu fehlen. Obsibian ift in ber Rabe ber Steinbrüche von Zumbalica feine Spur, aber in fehr großen Massen habe ich schwarzen Dbsi= bian von muschligem Bruch in bläulich grauen, verwitterten Berlstein eingewachsen gesunden unter ben vom Cotopari ausgestoßenen und bei Mulalo liegenden Blocken. Fragmente bavon werden in ber foniglichen Mineralien = Sammlung zu Berlin ausbewahrt. Die bier beschriebenen Bimostein Brüche, vier beutsche Meilen vom Fuß bes Cotopari entfernt, scheinen baber ihrer mineralogischen Beschaffenheit nach jenem Regelberge gang fremt zu fein, und mit bemfelben nur in bem Zusammenbange zu steben, welchen alle Bulfane von Basto und Duito mit bem, viele hundert Duadratmeilen einnehmenden, vulfanischen Heerde ber Alequatorial=Cordilleren barbieten. Sind Diese Bimösteine bas Centrum und Innere eines eigenen Erhebungs - Kraters gewesen, bessen äußere Umwallung in den vielen Umwälzungen, welche bie Dberfläche ber Erbe bier erlitten hat, zerftört worden ift? oder find fie bei ben ältesten Faltungen ber Erdrinde hier auf Spalten horizontal in scheinbarer Rube abgelagert worden? Denn die Annahme von wäffrigen Sediment=Unschwemmungen, wie fie fich bei ben vulfani= ichen, mit Pflanzenresten und Muscheln gemengten Tuffmaffen oft zeigen, ift mit noch größeren Schwierigkeiten verbunden.

Dieselben Fragen regt bie große, von allem intumeseirten vulkanischen Gerüste entsernte Masse von Bimsstein an, die ich in der Cordillere von Pasto zwischen Mamendon und dem Cerro del Pulpito, neum geographische Meilen nördlich vom thätigen

Bulfan von Basto, am Rio Mano fand. Leopold von Buch hat auch auf einen ähnlichen, von Meyen beschriebenen, gang isolirten Ausbruch von Bimöstein, ber als Gerölle einen 300 Fuß hohen Sügel bilbet, in Chili, öftlich von Valparaiso, bei bem Dorfe Tollo, aufmerksam gemacht. Der im Aussteigen Juraschichten erhebende Bulfan Manpo ist noch zwei volle Tagereisen von diesem Bimoftein = Ausbruch entfernt. 35 ber preußische Gefandte in Washington, Friedrich von Gerolt, bem wir die ersten geognostisch colorirten Karten von Merico verbanken, erwähnt "einer unterirdischen Gewinnung von Bimeftein zu Bauten" bei Huichapa, 8 geogr. Meilen füboftlich von Dueretaro, fern von allen Vulfanen. 36 Der geologische Erforscher bes Caucasus, Abich, ift zufolge feiner eigenen Beobachtungen zu glauben geneigt, daß am nördlichen Abfall ber Centralfette bes Elburng Die madtige Eruption von Bimoftein bei bem Dorfe Tichegem, in ber fleinen Kabarba, als eine Spaltenwirfung viel alter fei wie bas Aufsteigen bes, fehr fernen, eben genannten Regelberges.

Wenn benmach die vulfanische Thätigseit des Erdförpers durch Ausstrahlung der Wärme gegen den Weltraum bei Bersminderung seiner ursprünglichen Temperatur und im Zusammensiehen der oberen erfaltenden Schichten Spalten und Falstungen (fractures et rides), also gleichzeitig Senkung der oberen und Emportreibung der unteren Theile 37, erzeugt; so ist natürlich als Maaß und Zeugen dieser Thätigseit in den verschiedenen Regionen der Erde die Zahl der erkennbar gebliedenen, aus den Spalten ausgetriedenen, vulkanischen Gesrüfte (der geöffneten Kegels und domförmigen Glockenberge) betrachtet worden. Man hat mehrsach und ost sehr unvollkommen diese Zählung versucht; Auswursschaftel und Solsataren,

bie zu einem und bemselben Systeme gehören, wurden als besonbere Bulfane aufgeführt. Die Größe ber Erdräume, welche bisher im Inneren der Continente allen wissenschaftlichen Untersuchungen verschlossen bleiben, ist für die Gründlichkeit dieser Arbeit ein nicht so bedeutendes Hinderniß gewesen, als man gewöhnlich glaubt, da Inseln und den Küsten nabe Regionen im ganzen der Hauptsitz der Bulkane sind. In einer numerischen Untersuchung, welche nach bem jetigen Zustande unserer Kenntnisse nicht zum völligen Abschluß gebracht werden fann, ist schon viel gewonnen, wenn man zu einem Resultat gelangt, das als eine untere Grenze zu betrachten ift; wenn mit großer Wahrscheinlichkeit bestimmt werden kann, auf wie vielen Bunkten das flüssige Innere der Erde noch in historischer Zeit mit der Atmosphäre in lebhaftem Verkehr geblieben ist. Gine solche Lebhaftigfeit äußert sich dann und meist gleichzeitig in Ausbrüchen aus vulfanischen Gerüften (Regelbergen), in ber zunehmenden Wärme und Entzündlichkeit der Thermal= und Naphtha=Quellen, in der vermehrten Ausbehnung der Er= schütterungsfreise: Erscheinungen, welche alle in innigem Zufammenhange und in gegenseitiger Abhängigkeit von einander steben. 38 Leopold von Buch hat auch hier wieder das große Berdienst, in den Nachträgen zu der physicalischen Beschreibung ber canarischen Inseln, zum ersten Male unternommen zu haben bie Bulfan=Spfteme bes gangen Erdförpers, nach gründlicher Unterscheidung von Centralund Reihen = Bulkanen, unter Ginen fosmischen Gesichts= punkt zu fassen. Meine eigene neueste und schon barum wohl vollständigere Aufzählung, nach Grundfähen unternommen, welche ich oben (S. 289 und 309) bezeichnet: also ungeöffnete Glockenberge, blobe Ausbruch = Regel ausschließend; giebt als

wahrscheintiche untere Grenzzahl (nombre limite inférieur) ein Resultat, das von allen früheren beträchtlich abweicht. Sie strebt die Bulkane zu bezeichnen, welche thätig in die historische Zeit eingetreten sind.

Es ist mehrfach die Frage angeregt worden, ob in ben Theilen ber Erdoberfläche, in welchen bie meiften Bulfane gufammengedrängt find und wo die Reaction des Erd = Inneren auf die starre (feste) Erdfruste sich am thätigsten zeigt, ber ge= schmolzene Theil vielleicht ber Oberfläche näher liege? Welches auch ber Weg ift, ben man einschlägt, die mittlere Dide ber festen Erdfruste in ihrem Marimum zu bestimmen: sei es der rein mathematische, welchen die theoretische Astronomie eröffnen foll 39; ober ber einfachere, welcher auf bas Wesetz ber mit ber Tiefe zunehmenden Warme in bem Schmelzungs= grabe ber Gebirgsarten gegründet ift 40: fo bietet die Löfung bieses Problems boch noch eine große Zahl jest unbestimmbarer Größen bar. Alls folche find zu nennen: ber Ginfluß eines ungeheuren Druckes auf die Schmelzbarkeit; die fo verschiedene Wärmeleitung heterogener Gebirgsarten; bie sonberbare, von Chward Forbes behandelte Schwächung ber Leitungsfähigfeit bei großer Zunahme ber Temperatur; Die ungleiche Tiefe bes oceaniichen Beckens; Die localen Zufälligkeiten in bem Zusammenhange und ber Beschaffenheit ber Spalten, welche zu bem fluffigen Inneren hinabführen! Soll die größere Nähe der oberen Grenzschicht bes fluffigen Inneren in einzelnen Erbregionen die Säufigfeit der Bulfane und den mehrfacheren Verkehr zwischen der Tiefe und bem Luftfreise ertlären, so fann allerbinge biefe Rabe wiederum abhangen: entweder von dem relativen mittleren Soben = Unterschiede bes Meeresbodens und ber Continente; ober von der ungleichen fentrechten Tiefe, in welcher unter

verschiedenen geographischen gangen und Breiten sich die Oberfläche ber geschmolzenen, flüffigen Maffe befindet. Wo aber fängt eine folche Oberfläche an? giebt es nicht Mittelgrabe zwischen vollkommener Starrheit und vollkommener Berschiebbarfeit der Theile? Uebergange, die bei den Streitigfeiten über ben Zustand ber Zähigfeit einiger plutonischer und vulfanischer Gebirge Formationen, welche an die Oberfläche erhoben worben, so wie bei der Bewegung der Gletscher oft zur Sprache gekommen find? Solche Mittelzuftanbe entziehen fich einer mathematischen Betrachtung eben so sehr wie der Zustand des sogenannten flüffigen Inneren unter einer ungeheuren Com-Wenn es schon an sich nicht ganz wahrscheinlich ist, daß die Wärme überall fortfahre mit der Tiefe in arithmetischer Progression zu machsen, so konnen auch locale Zwisch en-Störungen eintreten, g. B. burch unterirdifche Beden (Soblungen in ber starren Masse), welche von Zeit zu Zeit von unten theilweise mit fluffiger Lava und barauf ruhenden Dampfen angefüllt find. 41 Diefe Söhlungen läßt schon ber unfterbliche Verfaffer ber Protogaa eine Rolle fpielen in der Theorie ber abnehmenden Centralwärme: »Postremo credibile est contrahentem se refrigeratione crustam bullas reliquisse, ingentes pro rei magnitudine, id est sub vastis fornicibus cavitates.« 42 Je unwahrscheinlicher es ift, bag bie Dicke ber ichon erftarrten Erbirnfte in allen Gegenden biefelbe fei, besto wichtiger ift bie Betrachtung ber Bahl und ber geographi= ich en Lage ber noch in historischen Zeiten geöffnet gewesenen Gine folche Betrachtung ber Geographie ber Ruffane. Bulfane fann nur burch oft erneuerte Versuche vervollfommnet werden.

I. Europa.

Actua
Bolcano in den Liparen
Stromboli
Jschia
Besuv
Santorin
Lemnos:

alle jum großen Beden bes mittellandischen Deeres, aber zu ben europäischen Ufern besselben, nicht zu ben afrikanischen, gehörig; alle 7 Bulfane in befannten bistorischen Zeiten noch thätia; ber brennende Berg Mosychlos auf Lemnos, welchen Homer ben Lieblingesit bes Hephaftos nennt, erft nach ben Zeiten bes großen Macedoniers sammt ber Infel Chruse burch Erbftope gertrummert und in den Meereofluthen versunfen (Kos= mos Bb. I. S. 256 und 456 Anm. 9; Ufert, Geogr. ber Griechen und Romer Th. II. Abth. 1. G. 198). Die große, seit fast 1900 Jahren (186 vor Chr. bis 1712 unferer Zeitrechnung) sich mehrmals wiederholende Hebung ber brei Kaimenen in ber Mitte bes Golfs von Santorin (theil= weise umschlossen von Thera, Therasia und Aspronisi) hat bei bem Entstehen und Verschwinden auffallende Aehnlichkeit gehabt mit dem, freilich fehr kleinen Phanomen der temporaren Bilbung der Infel, welche man Graham, Julia und Ferdinandea nannte, zwischen Sciacca und Pantellaria. Auf ber Halbinfel Methana, beren wir schon oft ermähnt (Rosmos Bb. I. E. 453, Bb. IV. Anm. 86 gu C. 273), find beutliche Spuren vulfanischer Ausbrüche im rothbraunen Trachyt, ber aus bem Kalfstein aufsteigt bei Kaïmenochari und Kaïmeno (Eurtius, Petop. Bt. II. S. 439).

Vor = historische Bulfane mit frischen Spuren von Lava= Erguß aus Arateren sind, von Norden nach Guben aufgezählt: die der Eifel (Mosenberg, Gerolbstein) am nördlichsten; ber große Erhebungs = Arater, in welchem Schemnit liegt; Auver= ane (Chaîne des Puys ober ber Monts Dômes, le Cône du Cantal, les Monts-Dore); Vivarais, in welchem die alten Laven aus Gneiß ausgebrochen sind (Coupe d'Aysac und Regel von Montpegat); Velan: Schlacken = Ausbrüche, von benen feine Laven ausgehen; die Euganeen; bas Albaner : Bebirge, Nocca Monfina und Bultur bei Teano und Melfi; bie ausgebrannten Bulfane um Dlot und Castell Follit in Catalonien 43; die Inselgruppe las Columbretes nahe ber Rufte von Valencia (die fichelförmige größere Insel Colubraria ber Römer: auf der Montcolibre, nach Capt. Smyth Br. 390 54', voll Obsidians und zelligen Trachyts); die griechische Infel Nifpros, eine ber farpathischen Sporaben: von gang runder Geftalt, in deren Mitte auf einer Sohe von 2130 K. nach Roß ein umwallter, tiefer Keffel mit einer ftark betonirenden Solfatare liegt, aus welcher einst ftrahlförmig, jest fleine Vorgebirge bildende Lavaströme sich in bas Meer ergoffen, vulkanische Mühlsteine liefernd noch zu Strabo's Zeit (Roß, Reifen auf ben griech. Infeln Bb. II. G. 69 und 2-78). Für die britischen Inseln sind hier wegen des Allters der Formationen noch zu erwähnen die merkwürdigen Einwirfungen unterseeischer Bulfane auf die Schichten der Unter-Situr = Kormation (Llandeilo = Bildung), indem vulkanische zellige Fragmente in biefe Schichten eingebacken find, und nach Sir Roberick Murchison's wichtiger Beobachtung selbst eruptive

Trappmassen in ben Corndon-Bergen in unter-siturische Schichten eindringen (Shropshire und Montgomernshire) 44; die Gang-Phänomene der Insel Arran: und die anderen Punkte, in denen das Cinschreiten vulkanischer Thätigkeit sichtbar ist, ohne daß Spuren eigener Gerüfte ausgesunden werden.

II. Infeln des atlantischen Mecres.

Qulfan Est auf der Insel Jan Mayen: von dem versteuftvollen Scoresby erstiegen und nach seinem Schiffe besnannt; Höhe faum 1500 F. Ein offner, nicht entzündeter Gipfel-Krater; pyroren reicher Basalt und Traß.

Südwestlich vom Est, nahe bei bem Nordcap ber Giers Inscl, ein anderer Bulkan, ber im April 1818 von 4 zu 4 Monaten hohe Aschen-Ausbrüche zeigte.

Der 6448 F. hohe Beerenberg, in dem breiten nordöstlichen Theile von Jan Mayen (Br. 71° 4'), ist nicht als Bulfan befannt. 45

Bulfane von Island: Deräsa, Hesta, Rauba-Kamba . . . Bulfan der azorischen Insel Pico 46: großer Lava-Ausbruch vom 1 Mai bis 5 Juni 1800

Pic von Teneriffa

Bulfan von Fogo 47, einer ber capverdischen Inseln.

Borhistorische vulkanische Thätigkeit: Es ist bieselbe auf Island weniger bestimmt an gewisse Centra gebunden. Wenn man mit Sartorius von Waltershausen die Bulkane der Insel in zwei Classen theilt, von denen die der einen nur Einen Ausbruch gehabt haben, die der anderen auf derselben Hauptsspalte wiederholt Lavaströme ergießen: so sind zu der ersteren Rauda-Ramba, Scaptar, Ellidavatan, südöstlich von Neytjavis

...; zu ber zweiten, welche eine dauerndere Individualität zeigt, die zwei höchsten Bulkane von Soland, Derafa (über 6000 Fuß) und Snaefiall, Hefla zu rechnen. Der Snaefiall ift feit Menschengebenken nicht in Thatigfeit gewesen, während ber Deräfa burch bie furchtbaren Ausbrüche von 1362 und 1727 befannt ift (Cart. von Baltershaufen, phyf. geogr. Stige von Island S. 108 und 112). -Auf Mabera 18 fonnen die beiben bochften Berge: ber 5685 Kuß hobe, fegelförmige Pico Ruivo und ber wenig niedrigere Pico de Torres, mit schlackigen Laven an den steilen Abhängen bedeckt, nicht als die central wirfenden Bunfte ber vormaligen vulkanischen Thätigkeit auf ber gangen Insel betrachtet werden, ba in vielen Theilen berselben, besonders gegen die Kuften hin, Eruptions = Deffnungen, ja ein großer Krater, ber ber Lagoa bei Machico, gefunden werden. Die Laven, burch Zusammen= fluß verbickt, find nicht als einzelne Strome weit zu verfolgen. Refte alter Dicotylebonen = und Farrn = Begetation, von Char= les Bunbury genau unterfucht, finden sich vergraben in ge= hobenen vulkanischen Tuff= und Lettenschichten, bisweilen von neuerem Bafalte bedectt. - Fernando be Noronha, lat. 30 50' S. und 20 27' öftlich von Pernambuco: eine Gruppe fehr fleiner Infeln; hornblende=haltige Phonolith=Felfen; fein Krater: aber Gangklüfte, gefüllt mit Trachyt und basaltartigem Mandelstein, weiße Tufflagen durchsetzend 49. — Insel Afcenfion, im höchsten Gipfel 2690 Fuß: Basaltlaven mit mehr eingesprengtem glafigem Feldspath als Olivin und wohl begrenzten Strömen, bis zu dem Ausbruch - Kegel von Trachyt zu verfolgen. Die lettere Gebirgsart von lichten Farben, oft tuffartig aufgelöft, herrscht im Inneren und im Sudoften ber Infel. Die von Green Mountain ausgeworfenen Schlackenmaffen enthalten eingebacken fpenit= und granithaltige, edige Kraamente 50, welche an die der Laven von Jorullo erinnern. Westlich von Green Mountain findet sich ein großer offener Krater. Bulfanische Bomben, theilweis hohl, bis 10 Boll im Durchmeffer, liegen in gabllofer Menge gerftreut umber; auch große Maffen von Obfibian. - Sanct Belena: bie gange Infel vulfanisch; im Inneren mehr felbspathartige Lavaschichten; gegen die Rufte bin Bafaltgeftein, von zahllofen Gangen (dikes) durchsett: wie am Flagstaff-Hill. Zwischen Diana Peak und Nest-Lodge, in der Central Bergreihe, der halbmondartig gefrummte, feigere Absturg und Reft eines weiten, gerftorten Kraters, voll Schlacken und zelliger Lava (»the mere wreck 51 of one great crater is lest«). Die Lavenschichten nicht begrenzt, und baber nicht als eigentliche Strome von geringer Breite ju verfolgen. - Triftan ba Cunha (Br. 370 3' fübl., Lg. 130 48' westl.), schon 1506 von den Portugiesen entdectt; eine zirfelrunde fleine Insel von 11/2 geographischen Meilen im Durchmeffer, in beren Centrum ein Regelberg liegt, ben Cap. Denham als von ohngefähr 7800 Par. Fuß Sohe und von vulfanischem Gestein zusammengesett beschreibt (Dr. Beter= mann's geogr. Mittheilungen 1855 No. III. S. 84). Suboftlich, aber im 530 füblicher Breite, liegt die, ebenfalls vulfanische Thompsons-Insel; zwischen beiben in gleicher Richtung Gough-Infel, auch Diego Allvarez genannt. Deception-Infel, ein schmaler, eng geöffneter Ring (fübl. Br. 620 55'); und Bridgman's Infel, ju ber South Shetlands-Gruppe gehörig: beide vulfanisch, Schichten von Gie, Bimestein, schwar= ger Afche und Obsibian; perpetuirlicher Ausbruch heißer Dampfe (Rendal im Journal of the Geogr. Soc. Vol. I. 1831 p. 62). Im Februar 1842 fah man die Deception-Insel gleichzeitig an 13 Bunften im Ringe Flammen geben (Dana in ber U. St. Explor. Exped. Vol. X. p. 548). Auffallend ift es, bak, ba so viele andere Inseln im atlantischen Meere vulfanisch sind, weder bas gang flache Inselchen St. Paul (Peñedo de S. Pedro), einen Grad nördlich vom Aleguator (ein wenig blättriger Brunftein = Schiefer, in Serpentin über= gebend 52); noch die Maloninen (mit ihren guarzigen Thonfchiefern), Gud-Georgien ober bas Sandwich - Land vulfanisches Gestein barzubieten scheinen. Dagegen wird eine Negion des atlantischen Meeres, ohngefähr 0° 20' südlich vom Aequator, lg. 220 westl., für den Sit eines unterfeeischen Bulfans gehalten. 53 Krusenstern hat in dieser Nähe schwarze Rauchfäulen aus bem Meere aufsteigen schen (19 Mai 1806), und der asiatischen Societät zu Calcutta ist 1836, zweimal an demfelben Bunfte (füdöstlich von dem oben genannten Felfen von St. Baul) gesammelte, vulkanische Asche vorgezeigt worben. Nach fehr genauen Untersuchungen von Dauffn, sind von 1747 bis zu Krusenstern's Weltumsegelung schon fünfmal und von 1806 bis 1836 siebenmal in dieser Volcanic Region, wie fie auf ber neuesten schönen amerikanischen Karte bes Lieut. Samuel Lee (Track of the surveying Brig Dolphin 1854) genannt wird, feltsame Schiffsstöße und Auswallungen bes Meeres bemerft worden, welche man dem durch Erdbeben erschütterten Meeresboden zuschrieb. Doch ist neuerlichst auf ber Ervedition ber Brig Delphin (Jan. 1852), welche "wegen Krusenstern's Volcano" die Instruction hatte, zwischen dem Meanator und 70 fübl. Breite bei lg. 180 bis 270 auch burch bas Senkblei Nachforschungen zu machen, wie vorher (1838) bei Wilte's Exploring Expedition, nichts auffallentes bemerft mordea.

III. Afrika.

Der Bulfan Mongo ma Leba im Camerun Bebirge (nördl. Br. 4° 12'), westlich von der Mündung des Flusses gleiches Namens in die Bucht von Biafra, östlich von dem Delta des Kowara (Niger); gab nach Cap. Allan einen Lava-Ausbruch im Jahr 1838. Die lineare Neihenfolge der vier vulkanischen hohen Inseln Anebon, St. Thomas, Prinzen-Insel und San Fernando Po, auf einer Spalte (SSW—NND), weist auf den Camerun hin, welcher nach den Messungen von Cap. Dwen und Lieut. Boteler die große Höhe von ohnsgefähr 12200 Fuß 54 erreicht.

Ein Vulfan? etwas westlich von dem Schneeberge Kignea im östlichen Afrika, ohngesähr 1° 20' südl. Br.: ausgesunden 1849 von dem Missionar Kraps, nahe den Quellen des Danas Flusses, etwa 80 geogr. Meilen in Nordwest von dem Littoral von Mombas. In einem fast 2° südlicheren Parallel als der Kignea liegt ein anderer Schneeberg, der Kilimandjaro, welchen 1847 der Missionar Rebmann entdeckt hat, vielleicht kaum 50 geogr. Meilen von dem eben genannten Littoral. Etwas westlicher liegt ein dritter Schneeberg, der vom Cap. Short gesehene Doengo Engai. Die Kenntnis von der Eristenz dieser Berge ist die Frucht muthiger und gesahrvoller Unternehmungen.

Beweise vor shistorischer vullanischer Thätigkeit in bem großen, aber zwischen dem 7ten nördlichen und 12ten südlichen Parallelfreise (benen von Abamana und des wasserscheidenden Gebirges Lubalo) im Inneren noch so unerforschten Continente liesern die Umgegend des Tzana Sees im Königreich Gondar nach Rüppell; wie die Basaltlaven, Trachyte und ObsibiansSchichten von Schoa nach Rochet d'Héricourt: dessen mitgesbrachte Gebirgsarten, denen des Cantal und Mont Dore ganz analog, von Dusrenov haben untersucht werden können (Comptes rendus T. XXII. p. 806—810). Wenn auch in Kordosan der Kegelberg Koldzhi sich nicht als jest entzündet und rauchend zeigt, so soll sich doch das Vorsommen schwarzen, porösen, vers glasten Gesteins daselbst bestätigt haben. 35

In Abamana, füblich vom großen Benue-Flusse, steigen die isolirten Bergmassen Bagele und Alantisa auf, welche den Dr. Barth, auf seiner Reise von Kusa nach Jola, durch ihre tegel- und domförmige Gestaltung an Trachytberge mahnten. Der so früh den Naturwissenschaften entzogene Overweg sand in der von ihm durchsorschten Gegend von Gubscheda, westlich vom Tsad-See, nach Petermann's Notizen aus den Tage- büchern, olivinreiche, säulensörmig abgetheilte Basaltsegel, welche bald die Schichten des rothen, thonartigen Sandsteins, bald quarzigen Granit durchbrochen haben.

Der große Mangel jest entzündeter Bulfane in dem unsgegliederten Continente, dessen Küstenländer genugsam befannt sind, bietet eine sonderdare Erscheinung dar. Sollte es in dem unbefannten Central-Afrika, besonders südlich vom Aequator, große Wasserbecken geben, analog dem See Uniamest (früher vom Dr. Cvolen Nyassi genannt), an deren Usern sich Bulfane, wie der Demavend nahe dem caspischen Meere, erheben? Bisher hat kein Bericht der vielreisenden Eingeborenen uns davon irgend eine Kunde gebracht!

IV. Aften.

a) Der westliche und centrale Theil.

Bulfan von Dem aven b 56: entzündet, aber nach ben Berichten von Olivier, Morier und Taylor Thomson (1837) nur mäßig und nicht ununterbrochen rauchend

Bulfan von Medina (Lava=Ausbruch 1276)

Bulfan Djebel els Tir (Tair oder Tehr): ein Inselberg von 840 Fuß zwischen Loheia und Massaua im rothen Meere

Bulfan Peschan: nördlich von Kutsche in ber großen Bergfette bes Thian sichan ober Himmelsgebirges in Inners Asien; Lava - Ausbrüche in ächt historischer Zeit vom Jahr 89 bis in den Ansang bes 7ten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung

Bulfan Hoetschen, auch bisweilen in der so umständslichen chinesischen Länderbeschreibung Bulfan von Turfan genannt: 30 geogr. Meilen von der großen Solsatara von Urumtsi, nahe dem östlichen Ende des Thianschan gegen das schöne Obstland von Hami hin.

Der Bulfan Demavend, welcher sich bis zu mehr als 18000 Fuß Höhe erhebt, liegt fast 9 geogr. Meilen von dem südlichen Littoral des caspischen Meeres, in Mazenderan; fast in gleicher Entsernung von Rescht und Asteradad, auf der gegen Herat und Meschid in Westen schnell absallenden Kette des Hindu-Kho. Ich habe an einem anderen Orte (Asie centrale T. I. p. 124—129, T. III. p. 433—435) wahrscheinstich gemacht, daß der Hindu-Kho von Chitral und Kassischan eine westliche Fortsetzung des mächtigen, Tidet gegen Norden begrenzenden, das Meridian-Gebirge Bolor im Tsungling durchsetzenden Kuen-lün ist. Der Demavend gehört zum

perfischen oder caspischen Elburz: Name eines Bergspitems, welchen man nicht mit dem gleichlautenden caucasischen, $7^{\,0\,1\!/}_2$ nördlicher und $10^{\,0}$ westlicher gelegenen (jest Elburuz genannten) Gipsel verwechseln muß. Das Wort Elburz ist eine Berunstaltung von Albords, dem Weltberge, welcher mit der uralten Cosmogonie des Zendvolses zusammenhängt.

Wenn bei Verallgemeinerung geognostischer Unsichten über Die Richtung der Gebirgssysteme von Inner-Afien der Bulkan Demavend die große Kuentun-Kette nabe an ihrem westlichen Ende begrenzt; so verbient eine andere Feuererscheinung an dem öftlichsten Ende, deren Eristenz ich zuerst befannt gemacht habe (Asie centrale T. II. p. 427 und 483), eine besondere Unfmerksamkeit. In den wichtigen Untersuchungen, zu denen ich meinen verehrten Freund und Collegen im Institute, Stanislas Julien, aufgefordert, um aus den reichen geographischen Duellen ber alten dinesischen Litteratur zu schöpfen, über ben Bolor, den Kuenstun und das Sternenmeer; fand ber scharffinnige Forscher in bem großen, vom Kaiser Yongtsching im Unfang bes 18ten Jahrhunderts edirten Wörterbuche bie Beschreibung ber "ewigen Flamme", welche am Abhange bes öftlichen Kuen-lun aus einer Böhle in bem Bügel Schinkhieu ausbricht. Die weitleuchtende Erscheinung, so tief sie auch gegründet sein mag, fann wohl nicht ein Bulfan genannt werden. Sie scheint mir vielmehr Analogie mit ber fo früh ben Helenen befannten Chimara in Lycien, bei Deliftafch und Yanartafch, darzubieten. Es ist diese ein Fenerbrunnen, eine durch vulfanische Thätigkeit bes Erd-Inneren immerfort entzündete Basquelle (Rosmos Bd. IV. S. 296 und bazu Anm. 51).

Arabische Schriftsteller tehren, meist ohne bestimmte Jahre anzugeben, daß im Mittelatter im sübwestlichen Littoral Arabiens,

in der Infelfette der Bobayr, in der Mecrenge Bab = el = Man= beb und Aben (Wellsted, Travels in Arabia Vol. II. p. 466-468), in Habhramaut, in der Straße von Ormuz und im westlichen Theile des perfischen Golfs noch an einzelnen Bunften Lava = Ausbrüche statt gefunden haben: immer auf einem Boben, ber schon seit vor-historischer Zeit ber Git vulfanischer Thätigkeit gewesen war. Die Epoche des Ausbruchs eines Bulfans um Medina selbst, 1201/2 nördlich von ber Meerenge Bab = el = Mandeb, hat Burdhardt in Samhudy's Chronif ber berühmten Stadt biefes Namens im Bebichag gefunden. Sie ward gefett auf den 2 Nov. 1276. Daß aber dort eine Feuer-Eruption bereits 1254, also 22 Jahre früher, gewesen war, lehrt nach Seegen Abulmahasen (vergl. Kosmos Bb. I. S. 256). — Der Insel-Bulfan Djebel Tair, in welchem schon Vincent Die "ausgebrannte Insel" bes Periplus Maris Erythraei erfannte, ift noch thätig und Nauch ausstoßend nach Botta und nach den Nachrichten, die Chrenberg und Rußegger (Reifen in Europa, Afien und Afrifa Bb. II. Th. 1. 1843 S. 54) gesammelt. Ueber Die gange Umgegend der Meerenge Bab-el-Mandeb, mit der Basalt=Insel Berim; die fraterartige Umwallung, in welcher die Stadt Aben liegt; Die Insel Secral mit Dbfibian = Strömen, bie mit Bimostein bebeckt find; über die Inselgruppen ber Bobayr und der Farfan (die Bulcanicität der letteren hat Chrenberg 1825 entdeckt) f. die schönen Untersuchungen von Mitter in der Erdfunde von Alfien Bd. VIII. Abth. 1. S. 664 - 707, 889 - 891 und 1021 - 1034.

Der vulkanische Gebirgszug bes Thian schan (A sie centrale T. I. p. 201—203, T. II. p. 7—61), ein Bergssyftem, welches zwischen bem Altai und Kuen stün von Dien

nach Westen Inner-Affen burchzieht, ift zu einer Zeit der besondere Gegenstand meiner Untersuchungen gewesen, ba ich du bem Wenigen, was Abel=Rémusat aus der javanischen Encyclopadie geschöpft hatte, wichtigere, von Klaproth, Neumann und Stanislas Julien aufgefundene Bruchstücke habe hinzusügen fönnen (Asie centr. T. II. p. 39-50 und 335 bis 364). Die Länge bes Thian-schan übertrifft achtmal bie Länge ber Byrenaen: wenn man jenseits ber burchsetten Meridiankette bes Rusyurt=Bolor ben Asferah hinguredmet, ber fich in Westen bis in ben Meribian von Samarfand erstreckt, und in dem Ibn Saufal und Ibn al-Bardi Kenerbrunnen und Salmiaf ausstoßende, leuchtende (?) Spalten, wie im Thian = schan, beschreiben (f. über ben Berg Botom a. a. D. p. 16-20). In der Geschichte ber Dynastie ber Thang wird ausbrücklich gesagt, baß an einem ber Abbange bes Beschan. welcher immerfort Feuer und Rauch ausstößt, die Steine brennen, schmelzen und mehrere Li weit fließen, als ware es ein "fluffiges Fett. Die weiche Maffe erhartet, fo wie fie erfaltet." Charafteristischer fann wohl nicht ein Lavastrom bezeichnet werben. Ja in bem 49ten Buche ber großen Geographie bes chinesischen Reichs, welche in Befing selbst von 1789 bis 1804 auf Staatstoften gebruckt worden ift, werden die Feuerberge des Thian=schan als "noch thätig" beschrieben. Ihre Lage ift so central, daß sie ohngefähr gleich weit (380 geogr. Meilen) vom nächsten Littoral bes Cismeeres und von bem Ausfluß bes Indus und Ganges, 255 M. vom Aral=See, 43 und 52 M. von den Salzseen Issital und Balkasch entfernt find. Bon ben Flammen, welche aus bem Berge von Turfan (Sotschen) aufsteigen, gaben auch Kunde die Bilgrime von Melfa, die man in Bombay im Jahr 1835 officiell befragte

(Journal of the Asiatic Soc. of Bengal Vol. IV. 1835 p. 657—664). Wann werben endlich einmal von dem so leicht erreichbaren Gouldsa am Ili aus die Vulfane von Peschan und Turfan, Barkul und Hami durch einen wissenschaftlich gebildeten Reisenden besucht werden?

Die jest mehr aufgeflärte Lage ber vulfanischen Bebirgefette bes Thian = schan hat sehr natürlich auf die Frage geleitet, ob das Fabelland Wog und Magog, wo auf bem Grunde bes Fluffes el Macher "ewige Feuer brennen" sollen, nicht mit ben Ausbrüchen bes Pefchan ober Bulfans von Turfan zusammenhange. Diese orientalische Mothe, welche ursprünglich bem Westen bes caspischen Meeres, ben Pylis Albaniae bei Derbend, angehörte, ift, wie fast alle Mythen, gewandert, und zwar weit nach Often. Ebrift läßt ben Salam el-Terbjeman, Dolmetscher eines Abbaffiden Shalifen in ber erften Sälfte bes 9ten Jahrhunderts, nach dem Lande ber Finfterniß von Bagdad aus abreisen. Er gelangt burch bie Steppe ber Baschfiren nach bem Schneegebirge Cocaïa, welches die große Mauer von Magog (Mabjoudj) umgiebt. Umebee Jaubert, bem wir wichtige Erganzungen bes nubischen Geographen verbanken, hat erwiesen, daß die Feuer, welche am Abhange des Cocaïa brennen, nichts vulkanisches haben (Asie centr. T. II. p. 99). Weiter in Süben fett Ebrifi ben See Tehama. Ich glaube mahrscheinlich gemacht zu haben, baß Tehama ber große See Balfasch ift, in welchen ber 31i mundet, ber nur 45 Meilen fühlicher liegt. Anderthalb Jahrhunderte nach Edriff versette Marco Polo die Mauer Magog gar in bas Gebirge In-fchan, oftlich von ber Hochebene Gobi, gegen ben Fluß Hoangsho und bie chinesische Mauer bin: von ber (sonderbar genug) ber beruhmte venetianische Reisende eben so wenig spricht als vom

Gebrauch bes Thees. Der Insichan, die Grenze des Gebietes bes Priesters Johann, fann als die öftliche Verlängerung des Thiansichan angesehen werden (Asie centr. T. II. p. 92—104).

Mit Unrecht hat man lange Zeit die zwei, einst lavaergießenden Kegelberge, den Bulfan Peschan und den Hotschen von Tursan (sie sind ohngefähr in einer Länge von
105 geogr. Meilen durch den mächtigen, mit ewigem Schnee
und Eise bedeckten Gebirgöstock Bogdo-Dola von einander
getrennt) für eine isolirte vulfanische Gruppe gehalten. Ich
glaube gezeigt zu haben, daß die vulfanische Thätigseit nördlich
und südlich von der langen Kette des Thian-schan mit den
Grenzen der Erschütterungsfreise, den heißen Duellen, den Solsataren, Salmiat-Spalten und Steinsalz-Lagern, hier wie im
Caucasus, in enger geognositischer Verbindung steht.

Da nach meiner, schon oft geänßerten Ansicht, der jest auch der gründlichste Kenner des caucasischen Gebirgssystems, Abich, beigetreten ist, der Caucasus selbst nur die Fortsetzungss Spalte des vulkanischen Thians schan und Asserah jenseits der großen araloscaspischen Erdsenkung ist 57; so sind hier neben den Erscheinungen des Thians schan als vorshistorischen Zeiten angehörig anzusühren die vier erloschenen Qulkane: Elburuz von 17352 Pariser Fuß, Ararat von 16056 Fuß, Kasbegf von 15512 Fuß und Savalan von 14787 Fuß Höhe. 58 Ihrer Höhe nach sallen diese Aufane zwischen den Cotopari und Montblanc. Der Große Ararat (Agrisdagh), zuerst am 27 September 1829 von Friedrich von Parrot, mehrs mals 1844 und 1845 von Abich, zulest 1850 vom Oberst Chodzso erstiegen, hat eine Domsorm wie der Chimborazo, mit zwei überaus kleinen Erhebungen am Rande des Gipsels; doch

aber keinen Gipfel : Krater. Die größten und wahrscheinlich neuesten vor historischen Lava - Eruptionen des Ararat sind alle unterhalb ber Schneegrenze ausgebrochen. Die Natur biefer Eruptionen ift zweierlei Urt: es find biefelben theils trachytartig mit glafigem Felbspath und eingemengtem, leicht verwitternden Schwefelfiefe; theils bolerit-artig meift bestehend aus Labrador und Augit, wie die Laven bes Aetna. Die dolerit-artigen hält Abich am Ararat für neuer als die trachyt-artigen. Die Ausbruchstellen ber Lavaströme, alle unterhalb ber Grenze bes ewigen Schnees, find oftmals (3. B. in der großen Gras-Chene Rip= Ghioll am nordwestlichen Abhange) durch 21us= wurfe-Regel und von Schlacken umringte fleine Krater bezeichnet. Wenn auch bas tiefe Thal bes heiligen Jacob (eine Schlucht, welche bis an ben Gipfel bes Ararat ansteigt und seiner Gestaltung, selbst in weiter Ferne gesehen, einen eigenen Charafter giebt) viel Aehnlichfeit mit dem Thal del Bove am Metna barbietet und bie innerfte Structur bes emporgestiegenen Domes sichtbar macht; so ist die Berschiedenheit boch badurch fehr auffallend, daß in der Jacobs = Schlucht nur maffenhaftes Trachyt-Gestein und nicht Lavaströme, Schlackenschichten und Rapilli aufgefunden worden sind. 59 Der Große und ber Kleine Ararat, von denen der erftere nach ben vortrefflichen geodätischen Arbeiten von Wafili Fedorow 3' 4" nordlicher und 6' 42" westlicher als der zweite liegt, erheben sich an bem süblichen Rande ber großen Cbene, welche ber Arares in einem weiten Bogen burchströmt. Sie fteben beide auf einem elliptischen vulkanischen Plateau, bessen große Are von Südost nach Nordwest gerichtet ift. Auch ber Rasbeaf und der Tschegem haben feinen Gipfel Rrater, wenn gleich der erstere mächtige Ausbrüche gegen Norden (nach Bladifaufas zu) gerichtet hat. Der größte aller bieser erloschenen Qulfane, ber Trachytsegel bes Elburuz, welcher aus dem granitreichen Talf = und Diorit = Schiesergebirge bes Backsan = Flußthales aufgestiegen ist, hat einen Kratersee. Aehnliche Kraterseen sinden sich in dem rauhen Hochlande Kely, aus welchem zwischen Eruptions=Kegeln sich Lavaströme ergießen. Uebrigens sind hier wie in den Cordilleren von Duito die Basalte weit von dem Trachyt=Systeme abgesondert; sie beginnen erst 6 bis 8 Meilen südlich von der Kette des Elburuz und von dem Tschegem am oberen Phasis = oder Rhion = Thale.

β) Der nordöstliche Theil (Salbinfel Kamtschatfa).

Die Halbinfel Ramtschatka, von bem Cap Lopatka, nach Krusenstern lat. 51 0 34, bis nördlich zum Cap Ufinft, gehört mit ber Insel Java, mit Chili und Central-Amerika zu ben Regionen, wo auf bem fleinsten Raum bie meisten, und zwar bie meisten noch entzündeten, Bulfane zusammengebrängt sind. Man zählt beren in Kamtschatfa 14 in einer Länge von 105 geogr. Meilen. Kur Central= Amerita finde ich vom Bulfan von Soconusco bis Turrialva in Costa Rica 29 Bulfante, deren 18 brennen, auf 170 Meilen; für Peru und Bolivia vom Bulfan Chacani bis zum Volcan de San Pedro de Atacama 14 Bulfane, von welchen nur 3 gegenwärtig thätig find, auf 105 Meilen; für Chili vom V. de Coquimbo bis zum V. de San Clemente 24 Bulfane auf 240 Meilen. Bon biefen 24 fint 13 aus historischen Zeiten als thätig befannt. Die Kenntniß ber famtschadalischen Bulkane in Sinsicht auf Form, auf aftronomische Ortobestimmung und Höhe ist in neuerer Zeit burch Krufenftern, Sorner, Sofmann, Leng, Lütfe, Boftele,

Cap. Beechey, und vor allen durch Abolph Erman rühmlichst erweitert worden. Die Halbinsel wird ihrer Länge nach
von zwei Parallelketten durchschnitten, in deren öftlicher die Bullane angehäust sind. Die höchsten derfelben erreichen 10500
bis 14800 Fuß. Es folgen von Süden nach Norden:

der Opalinstische Bulkan (Pic Koscheleff vom Absmiral Krusenstern), lat. 51° 21': nach Cap. Chwostow sast bie Höhe des Pics von Tenerissa erreichend und am Ende des 18ten Jahrhunderts überaus thätig;

bie Hobutka Sopka (51° 35'). Zwischen biefer Sopka und ber vorigen liegt ein unbenannter vulkanischer Kegel (51° 32'), ber aber, wie die Hobuka, nach Postels erloschen scheint.

Poworotnaja Sopfa (52° 22'), nach Cap. Beechen 7442 F. hoch (Erman's Reise Bb. III. S. 253; Leop. von Buch, Iles Can. p. 447).

A patschinstaja Copfa (52° 2'); große Aschen= Auswürfe, besonders im Jahr 1828.

Wiljutschinffer Bulkan (Br. 52° 52'): nach Cap. Beechen 6918 F., nach Abmiral Lütke 6330 F.; nur 5 geogr. Meilen vom Petropauls-Hafen jenseit ber Bai von Torinfk entfernt.

Awatschinskaja ober Gorelaja Sopka (Br. 53° 17'), Höhe nach Erman 8360 K.; zuerst bestiegen auf der Erpedition von La Pérouse 1787 durch Mongez und Bernizet; später durch meinen theuren Freund und sibirischen Reisebegleiter, Ernst Hoffmann (Juli 1824, bei der Kohebue'schen Weltumseglung); durch Postels und Lenz auf der Erpedition des Admirals Lütke 1828, durch Erman im Sept. 1829. Dieser machte die wichtige geognostische Beobachtung, daß der Trachyt bei seiner Erhebung Schiefer und Grauwacke (ein silurisches Gebirge) durchbrochen

habe. Der immer rauchende Bulfan hat einen furchtbaren Ausbruch im October 1837, früher einen schwachen im April 1828 gehabt. Postels in Lütte, Voyage T. III. p. 67—84; Erman, Reise, hist. Bericht Bb. III. S. 494 und 534—540.

Ganz nahe bei dem Awatscha-Bulkan (Kosmos Bb. IV. S. 291 Anm. 25) liegt die Koriatskaja oder Strjeloschen aja Sopka (Br. 53° 19'), Höhe 10518 F. nach Lütke T. III. p. 84; reich an Obsidian, dessen tie Kamtschadalen sich noch im vorigen Jahrhundert, wie die Mexicaner und im hohen Alterthume die Hellenen, zu Pseilspipen bedienten.

Jupanowa Sopfa: Br. nach Erman's Bestimmung (Reise Bb. III. S. 469) 53° 32'. Der Gipfel ist ziemlich abgeplattet, und der eben genannte Reisende sagt ausdrücklich: "daß diese Sopka wegen des Rauchs, den sie ausstößt, und wegen des unterirdischen Getöses, welches man vernimmt, von je her mit dem mächtigen Schiwelutsch verglichen und den unzweiselhaften Feuerbergen beigezählt wird." Seine Höhe ist vom Meere aus durch Lütse gemessen 8496 F.

Kronotsfaja Sopta, 9954 F.: an dem See gleiches Namens, Br. 54°8'; ein rauchender Krater auf dem Gipfel des, sehr zugespisten Kegelberges (Lütke, Voyage T. III. p. 85).

Bulfan Schiwelutsch, 5 Meilen südöstlich von Zelowfa, über ben wir eine beträchtliche und sehr verdienstliche Arbeit von Erman (Reise Bo. III. S. 261—317 und phys. Beob. Bb. I. S. 400—403) besitzen, vor bessen Reise der Berg sast unbefannt war. Nördliche Spize: Br. 56° 40°, Höhe 9894 F.; südliche Spize: Br. 56° 39°, Höhe 8250 F. Als Erman im Sept. 1829 den Schiwelutsch bestieg, sand er ihn starf rauchend. Große Eruptionen waren 1739 und zwischen 1790 und 1810: letztere nicht von fließend ergossener Lava, sondern als Auswürfe

von losem vulfanischem Gesteine. Nach E. von Dittmar stürzte der nörblichste Gipfel in der Nacht vom 17 zum 18 Februar 1854 ein, worauf eine von wirklichen Lavaströmen begleitete, noch dauernde Eruption erfolgte.

Tolbatschinstaja Copta: heftig rauchend, aber in früherer Zeit oft verändernd die Exuptions Deffnungen ihrer Alchen Auswürse; nach Erman Br. 55 ° 51' und Höhe 7800 K.

Uschinstaja Sopta: nahe verbunden mit dem Kliustschewster Bulfan; Br. 56° 0', Sohe an 11000 F. (Buch, Can. p. 452; Landgrebe, Bulfane Bd. I. S. 375).

Kliutschewsfaja Copfa (560 4'): ber höchste und thätigste aller Bulfane ber Halbinfel Kamtschatfa; von Erman gründlich geologisch und hypsometrisch erforscht. Der Klintschemst hat nach dem Berichte von Kraschenifoff große Feuerausbrüche von 1727 bis 1731 wie auch 1767 und 1795 gehabt. Im Jahr 1829 war Erman bei ber gefahrvollen Besteigung bes Bulfans am 11 September Augenzeuge von dem Ausstoßen glühender Steine, Afche und Dampfe aus bem Gipfel, mahrend tief unterhalb desselben ein mächtiger Lavastrom sich am West= Abhange aus einer Spalte ergoß. Auch hier ift bie Lava reich an Obsidian. Nach Erman (Beob. Bb. I. S. 400-403 und 419) ift bie geogr. Breite bes Bulfans 560 4', und seine Höhe war im Sept. 1829 sehr genau 14790 Fuß. August 1828 hatte bagegen Abmiral Lütfe burch Sohenwinfel, die zur See in einer Entfernung von 40 Seemeilen genommen waren, den Givfel des Klintschewst 15480 F. hoch gefunden (Voyage T. III. p. 86; Landgrebe, Bulfane Bb. I. S. 375 Diese Messung, und die Vergleichung ber vortreff= bis 386). lichen Umriß=Zeichnungen bes Baron von Kiuliz, Der Lutte'sche Erpebition auf bem Seniamin begleitete, mit bem,

was Erman felbst im Sept. 1829 beobachtete, führten biesen zu dem Resultate, baß in der engen Epoche diefer 13 Monate große Beränderungen in ber Form und Sohe bes Gipfels fich zugetragen haben. "Ich bente", fagt Erman (Reife Bb. III. S. 359), "baß man faum merflich irren fann, wenn man für August 1828 die Bohe ber Dberfläche bes Gipfels um 250 Fuß größer als im Sept. 1829 während meines Aufenthalts in der Gegend von Kliutschi, und mithin für die frühere Epoche zu 15040 Fuß annimmt." Um Besuv habe ich, Die Sauffure'sche Barometer - Meffung ber Rocca del Palo, bes höchsten nördlichen Kraterrandes, vom Jahre 1773 zum Grunde legend, durch eigene Meffung gefunden: daß bis 1805, also in 32 Jahren, dieser nördliche Kraterrand sich um 36 Kuß gesenkt hatte; daß er aber von 1773 bis 1822, also in 49 Jahren, um 96 Fuß (scheinbar?) gestiegen sei (Un sichten ber Natur 1849 Bd. II. S. 290). Im Jahr 1822 fanben Monticelli und Covelli für die Rocca del Palo 624t, ich Für das damalige wahrscheinlichste Endresultat gab ich 629 t. 6251. Im Frühjahr 1855, alfo 33 Jahre später, gaben die schönen Barometer-Meffungen des Olmützer Aftronomen Julius Schmidt wieder 624' (Neue Bestimm. am Befuv 1856, S. 1, 16 und 33). Was mag davon der Unvollfommenheit der Meffung und der Barometer-Formel zugehören? Untersuchungen ber Art fonnten in größerem Maaßstabe und mit größerer Sicherheit vervielfältigt werden, wenn man, ftatt oft ernenerter vollständiger trigonometrischer Operationen oder für zugängliche Gipfel mehr anwendbarer, aber minder befriedigender Barometer=Mef= fungen, fich darauf beschränfte, für die zu vergleichenden Berioben von 25 ober 50 Jahren den einzigen Söhenwinkel des Gipfelrandes aus demselben und zwar aus einem sicher wiederzufindenden Standpunfte bis auf Fractionen von Secunden zu bestimmen. Des Einflusses ber terrestrischen Refraction wegen würde ich rathen, in jeder der Normal= Epochen das Mittel aus vielstündlichen Beobachtungen von 3 Tagen zu suchen. Um nicht bloß bas allgemeine Refultat ber Bermehrung ober Berminderung des einzigen Höhemvinkels, sondern auch in Fußen bie absolute Quantität ber Beranderung zu erhalten, mare nur eine einmal vorgenommene Bestimmung des Abstandes erforberlich. Welche reiche Quelle ber Erfahrungen würden uns nicht für die vulfanischen Colosse der Cordilleren von Quito die vor mehr als einem Jahrhundert bestimmten Söhenwinfel ber binlänglich genauen Arbeiten von Bouguer und La Condamine gewähren, wenn diese vortrefflichen Manner für gewisse auserlesene Bunfte hatten die Stationen bleibend bezeichnen fonnen, in benen die Sohenwinfel ber Gipfel von ihnen gemessen wurden! Nach E. von Dittmar hat nach dem Ausbruch von 1841 der Kliutschemst ganz geruht, bis er lavagebend 1853 wieder erwachte. Der Gipfel-Ginfturz bes Schiwelutsch unterbrach aber die neue Thätigkeit. (Bulletin de la classe physico-mathém. de l'Acad. des Sc. de St.-Pétersbourg T. XIV. 1856 p. 246.)

Noch vier andere, theils vom Abmiral Lütfe und theils von Postels genannte Bulfane: den noch rauchenden Apalsk südösstlich vom Dorfe Bolscheretsti, die Schischapinstaja Sopta (Br. 55° 11'), die Kegel Krestowst (Br. 56° 4'), nahe an der Gruppe Kliutschewst, und Uschsowst; habe ich in der obigen Reihe nicht aufgeführt wegen Mangels genauerer Bestimmung. Das tamtschadalische Mittelgebirge, besonders in der Baidaren Schene, Br. 57° 20', östlich von Sedansa, bietet (als wäre sie "der Boden eines uralten Kraters von

etwa vier Werst, b. i. eben so viele Kilometer, im Durchmesser") bas geologisch merswürdige Phänomen von Lava und Schlackens Ergüssen dar aus einem blasigen, oft ziegelrothen, vulkanischen Gestein, das selbst wieder aus Erdspalten ausgebrochen ist, in größter Ferne von allem Gerüste aufgestiegener Kegelberge (Erman, Reise Bd. III. S. 221, 228 und 273; Buch, Iles Canaries p. 454). Auffallend ist hier die Analogie mit dem, was ich oben über das Malpais, die problematisschen Trümmerselder der mericanischen Hochebene, umständlich entwickelt habe (Kosmos Bd. IV. S. 349).

V. Oft-aftatische Inseln.

Bon ber Torres-Strafe, Die, unter 100 fubl. Breite, Neu-Guinea von Australien trennt, und von den rauchenden Bulfanen von Flores bis zu den nordöstlichsten Aleuten (Br. 55%) erstreckt sich eine, größtentheils vulfanische Infelwelt, welche, unter einem allgemeinen geologischen Gesichtspunfte betrachtet, wegen ihres genetischen Zusammenhanges fast schwer in einzelne Gruppen zu sondern ift, und gegen Guben beträchtlich an Umfang zunimmt. Um von Norden zu beginnen, sehen wir zu= erft die von ber amerikanischen Salbinfel Alaska ausgehende, bogenförmig 60 gefrummte Reihe ber Aleuten burch bie ber Rupfer = und der Beringo = Insel nabe Insel Attu den Alten und Neuen Continent mit einander verbinden, wie im Guben bas Meer von Bering schließen. Von der Spite der Halbinfel Kamtschatta (bem Vorgebirge Lopatta) folgen in ber Nichtung Nord gen Sud, bas Saghalinische ober Ochotstische, burch La Vérouse berühmt gewordene Meer in Often begrenzend, der Archipel der Kuriten; dann Jezo, vielleicht

vormals mit ber Subspige ber Insel Krafto 61 (Caghalin ober Tschofa) zusammenhangend; endlich jenseits ber engen Tsugar-Strafe bas japanische Drei-Inselreich (Nippon, Sitof und Rin-Sin: nach ber trefflichen Karte von Siebold zwischen 41º 32' und 30º 18'). Bon dem Bulfan Kliutschemft, bem nördlichsten an ber öftlichen Kufte ber Halbinfel Kamtschatla, bis zum füblichsten japanischen Infel-Bulfan Iwoga-Sima, in ber von Krusenstern burchforschten Meerenge Ban Diemen, ift die Richtung ber fich in ber vielfach gespaltenen Erbrinde außernben feurigen Thätigfeit genau Norboft in Submeft. erhält sich dieselbe in fortgesetter Reihung durch die Insel Jafuno=Sima, auf ber ein Regelberg fich ju ber Bohe von 5478 Kuß (1780 Meter) erhebt, und welche die beiden Strafen Ban Diemen und Colnet von einander trennt; burch ben Siebold'schen Linschoten=Archipel; burch die Schwefel= Insel bes Capitans Bafil Sall (Lung-Suang-Schan); burch die kleinen Gruppen der Lieu-Khieu und Madjiko-Sima, welche lettere fich bem Oftrande ber großen chinesischen Küsten-Insel Formosa (Than-wan) bis auf 23 geogr. Meilen näbert.

Huntt, wo statt der Erhebungs-Linien ND—SW die der nords füdlichen Richtung beginnen und sast die zum Parallel, von 50 oder 60 südlicher Breite herrschend werden. Sie sind zu erfennen in Formosa und in den Philippinen (Luzon und Mindanao) volle zwanzig Breitengrade hindurch, bald an einer, bald an beiden Seiten die Küsten in der Meridian-Richtung abschneidend: so in der Ostfüste der großen Insel Borneo, welche durch den Solo-Archipel mit Mindanao und durch die lange, schmale Insel Palawan mit Mindanao und durch die lange,

westlichen Theile der vielgestalteten Celebes und Gilolo; so (was besonders merkwürdig ist) die Meridian-Spalte, auf welcher, 350 geogr. Meilen östlich von der Gruppe der Philippinen und in gleicher Breite, sich die vulkanische und Corallen-Insel-Reihe der Marianen oder Ladronen erhoben hat. Ihre allgemeine Richtung 62 ist N 100 D.

Wie wir in dem Parallel der steinkohlenreichen Insel Formosa den Wendepunft bezeichnet haben, an welchem auf die furilische Richtung ND-SW die Richtung N-S folgt; so beginnt ein neues Spaltenspftem füblich von Gelebes und ber, schon oftwestlich abgeschnittenen Subfufte von Borneo. Die großen und fleinen Sunda-Infeln von Timor-Laut bis West-Bali folgen in 18 Längengraben meist bem mittleren Barallel von 80 füblicher Breite. Im weftlichen Java wendet sich die mittlere Achse schon etwas mehr gen Norden, fast DSD in WNW; von der Sunda-Straße bis zu der füblichsten der Nicobaren aber ift die Richtung SD-NW. Die ganze vulkanische Erhebungs-Spalte (D-W und SD-NW) hat bemnach ohngefähr eine Erstreckung von 675 geogr. Meilen (eilsmal bie Länge ber Byrengen); von diesen gehören, wenn man die geringe Abweidung Java's gegen Norden nicht achtet, 405 auf die oft-westliche und 270 auf die südost-nordwestliche Achsenrichtung.

Allgemeine geologische Betrachtungen über Form und Reihungs-Gesetze führen so ununterbrochen in der Inselwelt an den Ostfüsten Asiens (in dem ungeheuren Raume von 68 Breistengraden) von den Aleuten und dem nördlichen Berings-Meere zu den Molusten und zu den großen und kleinen Sunda-Inseln. In der Parallel-Zone von 5° nördlicher und 10° südlicher Breite hat sich besonders der größte Reichthum von Ländersormen entwickelt. Auf eine merkwürdige Weise wiederholen sich meist

bie Ausbruch & Richtungen ber größeren Theile in einem benachbarten fleineren. So liegt nahe der Sübküste von Sumatra und ihr parallel eine lange Inselreihe. Dasselbe bes merken wir in dem fleinen Phänomene der Erzgänge wie in dem größeren der Gebirgszüge ganzer Continente. Gleichsstreichende Nebentrümmer des Hauptganges, begleistende Nebenketten (chaînes accompagnantes) liegen oft in beträchtlichen Abständen von einander; sie deuten auf gleiche Ursachen und gleiche Nichtungen der sormgebenden Thätigkeit in der sich faltenden Erdrinde. Der Conslict der Kräste bei gleichzeitiger Deffnung von Spalten entgegengesetzer Richtungen scheint bisweilen wunderbare Gestaltungen neben einander zu erzeugen: so in den Molussen Eelebes und Gilolo.

Nachbem wir den inneren geologischen Zusammenhang des ost= und süd=asiatischen Inselsustems entwickelt haben, setzen wir, um von den alt=eingesührten, etwas willführlichen, geosgraphischen Abtheilungen und Nomenclaturen nicht abzugehen, die südliche Grenze der ost=asiatischen Inselreihe (den Wendepunkt) bei Formosa, wo die Nichtung ND—SW in die N—Sübergeht, unter dem 24ten Grad nördlicher Breite. Die Luszählung geschieht wieder von Norden nach Süden: von den östlichsten, mehr amerikanischen Aleuten beginnend.

Die vulkanreichen alentischen Infeln begreifen von Often nach Westen die Fuchs-Inseln, unter denen sich die größten aller: Unimak, Unalaschka und Umnak, befinden; die Andrejanowskischen: unter denen Atcha, mit drei rauchens den Bulkanen, und der mächtige, von Sauer schon abgebildete Bulkan von Tanaga die berusensten sind; die Ratten-Inseln und die etwas getrennten Inseln Blynie: unter denen, wie schon oben gesagt, Attu den Uebergang zu der, Assen nahen

Commandeur. Gruppe (Rupfer- und Beringe-Infel) macht. Die mehrfach wiederholte Behanptung, als fange auf ber Halbinfel Kamtschatfa bie, von NND nach CEW gerichtete Reihe der Continental-Bulfane erft da an, wo die vulfanische Erhebunge-Spalte ber Alenten unterfeeisch bie Salbinfel schneibet; als biete diefe Aleuten-Spalte wie eine Zuleitung bar: Scheint wenig begründet zu fein. Rach bes Abmirals Lutfe Karte bes Berings = Meeres liegen die Insel Attu, das westliche Ertrem ber Aleuten = Reihe, Br. 520 46', die unvulfanische Rupferund Berings-Insel Br. 540 30' bis 550 20'; und bie Bulfan-Reihe von Kamtschatfa beginnt schon unter dem Barallel von 560 40' mit bem großen Bultan Schiwelutsch, westlich vom Cap Stolbowon. Die Richtung ber Eruptiv=Spalten ift auch fehr verschieben, fast entgegengesett. Auf Unimaf ist ber bochste ber aleutischen Bulfane, nach Lütfe 7578 Fuß. an der Nordspitze von Umnak hat sich im Monat Mai 1796 unter fehr mertwürdigen, in Otto's von Robebue Entbedungsreise (Bb. II. S. 106) vortrefflich geschilderten Umständen die fast acht Jahre entzündet gebliebene Infel Agaschagoth (ober Sanctus Johannes Theologus) aus dem Meere erhoben. Nach einem von Krusenstern befannt gemachten Berichte hatte fie im Jahr 1819 fast vier geographische Meilen im Umfang und noch 2100 Kuß Söhe. Auf der Infel Unalaschta würden besonders die von dem scharffinnigen Chamisso angegebenen Berhältnisse ber hornblende=reichen Trachyte des Bulfans Matuschfin (5136 F.) zu dem schwarzen Porphyr (?) und dem nahen Granite verbienen von einem mit dem Zustande ber neueren Geologie vertrauten, die Zusammensetzung ber Gebirgearten ornctognostisch und sicher untersuchenden Beobachter erforscht zu werden. Von den zwei sich nahen Inseln der Pribytow=Gruppe, welche

vereinzelt in dem Berings. Meer liegen, ist St. Paul ganz vulfanisch, reich an Lava und Bimöstein, wenn dagegen die St. Georgs. Insel nur Granit und Gneiß enthält.

Nach der vollständigsten Aufsählung, die wir bisher bessügen, scheint die 240 geographische Meilen lange Reihe der Alleuten über 34, meist in neuen, historischen Zeiten thätige Bulfane zu enthalten. So sehen wir hier (unter 54° und 60° Breite und 162°—198° westlicher Länge) einen Streisen des ganzen Meeresgrundes zwischen zwei großen Continenten in steter, schaffender und zerstörender Wechselwirfung. Biele Inseln mögen in der Folge von Jahrtausenden, wie in der Gruppe der Azoren, dem Erscheinen über der Meeresstäche nahe, viele lange erschienene ganz oder theilweise unbeodachtet versunsen sein! Zur Bölser-Mischung, zum Uebergange von Volksstämmen bietet die aleutische Inselreihe einen Weg dar, welcher 13 bis 14 Grad süblicher als der der Verings-Straße ist: auf welchem die Tschuttschen sche in en von Amerika nach Assen, und zwar bis jenseits des Anadyr-Flusses, übergegangen zu sein.

Die furilische Inselreihe, von der Endspiße von Kamtschatka bis zum Cap Broughton (dem nordöstlichsten Vorsgebirge von Sezo), in einer Länge von 180 geogr. Meilen, erscheint mit 8 bis 10 meist noch entzündeten Bulkanen. Der nördlichste derselben, auf der Insel Alaid, bekannt durch große Ausbrüche in den Jahren 1770 und 1793, verdiente wohl endlich genau gemessen zu werden, da man seine Höhe bis zu zwölf= und vierzehn=tausend Fuß schätzt. Der weit niedrigere Pic Sarytschew (4227 F. nach Horner) auf Mataua und die stüdlichsten japanischen Kurilen, Urup, Jetorop und Kunasiri, haben sich auch als sehr thätige Vulkane gezeigt.

Run folgen in ber Bultan-Reihe Jezo und bie brei großen

japanischen Inseln, über welche ber berühmte Reisenbe, Herr von Siebold, zur Benuhung für den Kosmos, mir eine große und wichtige Arbeit wohlwollend mitgetheilt hat. Sie wird das Unvollständige berichtigen, was ich in meinen Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques (T. I. p. 217 — 234) und in der Asie centrale (T. II. p. 540 — 552) der großen japanischen Encyclopädie entlehnte.

Die große, in ihrem nördlichen Theile fehr quadratische Infel Jezo (Br. 410 1/2 bis 450 1/2), burch die Sangar- ober Tsugar-Straße von Nippon, durch die Straße la Bérouse von ber Infel Krafto (Kara-fu-to) getrennt, begrenzt durch ihr nordöstliches Cap den Archipel der Kurilen; aber unfern des nordwestlichen Caps Romanzow auf Jezo, bas fich 11/2 Grabe mehr nach Norden an die Straße La Bérouse vorstreckt, liegt unter Br. 45° 11' ber vulfanische Pic de Langle (5020 F.) auf der fleinen Insel Riffri. Auch Jezo selbst scheint von Broughton's fühlicher Bultan=Bai an bis gegen das Nordcap bin von einer Butkan-Reihe durchschnitten zu sein: was um fo merkwürdiger ift, als auf dem schmalen Krafto, das fast eine Fortsetzungvom Jezo ift, die Naturforscher der Lapérousischen Erpedition in der Baie de Castries rothe porose Laven= und Schlacken= felber gefunden haben. Auf Jezo felbst zählt Siebold 17 Regelberge, von denen der größere Theil erloschene Bulfane zu fein Der Riafa, von ben Japanern Ufuga= Tate, b. i. scheint. Mörferberg, genannt, wegen eines tief eingesunkenen Kraters, und ber Kajoshori follen beibe noch entzündet fein. (Commod. Berry fah zwei Bulfane bei dem Hafen Endermo, lat. 420 174, von der Bulfan Bai aus.) Der hohe Manye (Krufenftern's Regelberg Ballas) liegt mitten auf ber Infel Jezo, ohngefähr in Br. 44°, etwas oft=nord=öftlich von ber Bai Strogonow.

"Die Geschichtsbücher von Japan erwähnen vor und seit unferer Zeitrechnung nur 6 thätige Bultane, nämlich zwei auf ber Insel Nippon und vier auf ber Insel Kiufin. Die Bulfane von Rinfin, der Halbinfel Rorea am nächsten, find, in ihrer geographischen Lage von Güben nach Norben gerechnet: 1) ber Bulkan Mitake auf bem Inselchen Sapura-Sima, in der nach Guben geöffneten Bai von Kagofima (Proving Satsuma), Br. 31° 33', Lg. 128° 21'; 2) ber Bulfan Kirifima im Diffrict Nafa (Br. 310 45'), Proving Finga; 3) ber Bultan Afo jama im Diftrict Afo (Br. 320 451), Proving Figo; 4) ber Bulfan Bungen auf ber Salbinfel Simabara (Br. 320 44'), im Diftrict Tafatu. Seine Bobe beträgt nach einer barometrischen Messung nur 1253 Meter oder 3856 Pariser Kuß: er ist also faum hundert Kuß höher als ber Besuv (Rocca del Palo). Die geschichtlich heftigste Eruption bes Bultans Bungen war die vom Februar 1793. Wunzen und Aso jama liegen beibe oft-füb-öftlich von Nangasati."

"Die Bultane ber großen Insel Nippon sind, wieber von Süben nach Norden gezählt: 1) Bultan Fusi jama, faum 4 geogr. Meilen von der süblichen Küste entsernt, im District Kust (Provinz Suruga; Br. 35° 18′, Lg. 136° 15′). Seine Höhe, gemessen, wie der vorgenannte Bultan Bunzen auf Kiusiu, von jungen, durch Siebold ausgebildeten Japanern, erreicht 3793 Meter oder 11675 Par. Fuß; er ist also saft 300 Fuß höher als der Pic von Tenerissa, mit dem ihn schon Kämpser vergleicht (Wilhelm Heine , Reise nach Japan 1856 Bd. II. S. 4). Die Erhebung dieses Kegelberges wird im fünsten Regierungsjahre des VI. Mitado (286 Jahre vor unserer Zeitrechnung) mit diesen (geognostisch merkwürdigen) Worten beschrieben: "in der Landschaft Omi versinst eine bedeutende

Streefe Landes, ein Binnensee bildet sich und der Bulfan Fusi fommt zum Vorschein." Die geschichtlich bekanntesten, heftigsten Eruptionen aus den christlichen Jahrhunderten sind gewesen die von 799, 800, 863, 937, 1032, 1083 und 1707; seitdem ruht der Berg. 2) Bulfan Afama jama: der centralste der thätigen Bulfane im Inneren des Landes; 20 geogr. Meilen von der sübzsüdzeichen und 13 Meilen von der nordznordwestlichen Küste entsernt; im District Sasu (Provinz Sinano); Br. 36° 22', Lg. 136° 18': also zwischen den Meridianen der beiden Hauptstädte Mijaso und Jedo. Bereits im Jahre 864 hatte, gleichzeitig mit dem Bulsan Fusi jama, der Asama jama einen Ausbruch. Besonders verheerend und heftig war der vom Monat Julius 1783. Seitdem bleibt der Asama jama in fortdauernder Thätigseit."

"Außer biefen Bulfanen wurden von europäischen Seefahrern noch zwei fleine Inseln mit rauchenden Kratern beobachtet, nämlich: 3) bas Infelchen Iwogasima ober Iwosima (sima bebeutet Infel und iwd Schwefel; ga ift bloß ein Affirum bes Nominative), île du Volcan nach Krufenstern: im Suben von Kiufin, in der Strafe Ban Diemen, unter 300 43' N. B. und 1270 58' D. L.; nur 54 englische Meilen vom oben genannten Bulfan Mitafe entfernt; Bobe bes Bulfans 2220 F. (715 m). Dieses Inselchen erwähnt bereits Linschoten im Jahr 1596, mit ben Worten: "folches Giland hat einen Bulfan, ber ein Schwesel = ober feuriger Berg ist". Auch findet es sich auf ben ältesten hollandischen Seefarten unter bem Namen Vulcanus (Fr. von Siebold, Atlas vom Jap. Reiche, tab. XI). Krusenstern hat die Bulfan = Insel rauchen gesehn (1804); eben fo Capt. Blafe 1838, wie Guerin und be la Roche Boncié 1846. Sohe des Regels nach dem letteren

Seefahrer 2218 F. (715m). Das felfige Infelden, beffen Landgrebe in der Naturgeschichte der Bulfane (Bd. I. S. 355) nady Kämpfer ohnweit Firato (Firando) als Bulfans erwähnt, ist unstreitig Iwosima; benn die Gruppe, zu welcher Iwofima gehört, heißt Kiusiu ku sima, b. i. bie neun Infeln von Kiusiu, und nicht die 99 Inseln. Eine solche Gruppe giebt es bei Firato, nördlich von Nagasati, und überhaupt in Japan nicht. 4) Die Infel Dhofima (Barneveld's Giland, île de Vries nach Krusenstern); sie wird zur Provinz Idsu auf Nippon gerechnet und liegt vor der Bucht von Wodawara, unter 34° 42' N. B. und 137° 4' D. E. Broughton fab (1797) Rauch bem Krater entsteigen; vor furgem hatte ein heftiger Ausbruch bes Bulfans ftatt. Bon biefer Infel zieht sich eine Reihe kleiner vulkanischer Gilande in südlicher Richtung bis Fatsi sid (330 6' N. B.) hin und sett fich bis nach ben Bonin-Infeln (260 30' N. B. und 1390 45' D. Q.) fort, welche nach Al. Bostels (Lutfé, Voyage autour du monde dans les années 1826-29 T. III. p. 117) auch vulfanisch und sehr heftigen Erdbeben unterworfen find."

"Dies sind also die acht geschichtlich thätigen Bulfane im eigentlichen Japan, in und nahe den Inseln Kiusiu und Nippon. Außer diesen geschichtlich bekannten acht Bulkanen ist aber noch eine Reihe von Kegelbergen aufzusühren, von denen einige, durch sehr deutlich, oft ties eingeschnittene Krater ausgezeichnet, als längst erloschene Bulkane erscheinen: so der Kegelberg Kaismon, Krusenstern's Pic Horner, im südlichsten Theile der Insel Kiusiu, an der Küste der Straße Ban Diemen, in der Provinz Satsum (Br. 31° 9'), kaum 6 geogr. Meilen entsernt in SBV von dem thätigen Bulkan Mitake; so auf Siese der Kosusi oder kleine Fust; auf dem Inselchen

Kutfunasima (Proving Sjo), Br. 330 45', an ber öftlichen Rüfte ber großen Strafe Suwo Naba ober van ber Capellen, welche die drei großen Theile des japanischen Reichs: Kiufin, Sifof und Nippon, trennt. Auf bem letten, ber Sauptinsel, werden von Südwest nach Nordost neun solcher, wahr= scheinlich trachytischer Regelberge gezählt, unter welchen bie merfwürdigsten sind: ber Sira jama (weiße Berg) in ber Proving Raga, Br. 360 5': welcher, wie ber Effo faifan in der Proving Dewa (Br. 390 101), für höher als der füdliche, über 11600 Kuß hohe Bultan Kust jama geschätt wird. 3mifchen beiben liegt in ber Proving Jetsigo ber Jaki jama (Klammenberg, in Br. 36 0 53'). Die zwei nördlichsten Regelberge an ber Tfugar = Straße, im Angesicht ber großen Infel Nezo, find: 1) der Iwati jama, welchen Krusenstern, ber fich ein unsterbliches Verdienst um die Geographie von Japan erworben hat, ben Bic Tilefius nennt (Br. 400 42'); und 2) ber Jake jama (brennende Berg, Br. 410 201), in Nambu, auf ber nordöstlichsten Endspite von Nippon, mit Feuerausbrüchen feit ältester Zeit."

In bem continentalen Theile ber nahen Halbinsel Korea oder Korai (sie verbindet sich unter den Parallelen von 34° und 34° ½ fast mit Kinsin durch die Eilande Tsu sima und Isi) sind, troß ihrer Gestalt-Aehnlichteit mit der Halbinsel Kamtschatka, bisher keine Bulkane bekannt geworden. Die vulkanische Thätigkeit scheint auf die nahe gelegenen Inseln eingeschränkt zu sein. So stieg im Jahr 1007 der Insels Bulkan Tsinmura, den die Chinesen Tanlo nennen, aus dem Meere hervor. Ein Gelehrter, Tien-kong-kschi, wurde ausgesandt, um das Phänomen zu beschreiben und ein Bild davon anzusertigen. 63 Es ist besonders die Insel Se he sure

(Duelpaerts der Holländer), auf welcher die Berge überall eine vulkanische Kegelsorm zeigen. Der Centralberg erreicht nach La Pérouse und Broughton 6000 Fuß Höhe. Wie viel Vulkanisches mag nicht noch in dem westlichen Archipel zu entbecken sein, wo der König der Koreer in seinem Titel sich König von 10000 Inseln nennt!

Von dem Bic Horner (Kaimon ga take) an ber westlichen Subspite von Kin-fin, im japanischen Drei-Infelreiche, zieht fich in einem Bogen, ber gegen Weften geöffnet ift, eine kleine vulkanische Inselreihe hin, und begreift zwischen ben Straffen Van Diemen und Colnett Jafuno sima und Tanega fima; bann fublich von ber Strafe Colnett in ber Linschoten=Gruppe64 von Siebold (Archivel Cecille bes Cap. Guerin), welche sich bis zum Parallel von 290 erftreckt, die Insel Sumase sima, die Bulkan=Infel bes Cap. Belcher (Br. 290 39' und Lg. 1270 21'); in Sohe von 2630 K. (855m) nach de la Roche Boncié; dann Bafil Hall's Schwefel = Inset (Sulphur Island), die Tori sima oder Bogel= Insel ber Japaner, Lung-hoang-schan des Bater Gaubil: Br. 270 51', Lg. 1250 54', nach ber Bestimmung bes Cav. de la Noche Poncié von 1848. Da fie auch Iwô sima genannt wird, so ist sie nicht mit der homonomen nördlicheren Infel in ber Straße Ban Diemen zu verwechseln. Die erstere ift von Bafil Sall vortrefflich beschrieben worben. Zwischen 260 und 270 Breite folgen die Gruppe ber Lieu-fhieu= ober Lew : Chew : Infeln (von den Bewohnern Loo Choo genannt), von benen Klaproth bereits 1824 eine Specialkarte geliefert hat; und füdwestlicher der kleine Archivel von Madschifofima, welcher fich an die große Insel Formosa auschließt und von mir als das Ende ber oft-affatischen Inseln

betrachtet wird. Rahe bei der östlichen Küste von Formosa (lat. 24°) ist vom Lieut. Boyle im October 1853 ein großer Bulfan-Ausbruch im Meere beobachtet worden (Commod. Perry, Exped. to Japan Vol. I. p. 500). In den Bonin-Inselm (Buna-Sima der Japaner, lat. $26^{\circ}\frac{1}{2}$ bis $27^{\circ}\frac{3}{4}$, lg. $139^{\circ}55'$) hat Peel's Inselm mehrere schwesels und schlackenreiche, wie es scheint, vor nicht langer Zeit ausgebrannte Krater (Perry 1. p. 200 und 209).

VI. Sud-aftatische Infeln.

Wir begreifen unter diefe Abiheilung Formofa (Thanwan), die Philippinen, die Sunda-Infeln und die Moluffen. Die Bulfane von Formosa hat und zuerst Klaproth nach chinesischen, immer so ausführlich naturbeschreibenden Duellen fennen gelehrt. 65 Es sind ihrer vier: unter benen ber Tichy-fang (Rothberg), mit einem heißen Kraterfee, große Fenerausbrüche gehabt hat. Die fleinen Bafchi=Infeln und bie Babuyanen, welche noch 1831 nach Meyen's Zeugniß einen heftigen Keueransbruch erlitten, verbinden Kormofamit den Philippinen, von benen die zerstückelten und fleine= ren Infeln die vulkanreichsten find. Leopold von Buch gablt auf ihnen 19 hohe isolirte Kegelberge, im Lande Volcanes genannt, aber wahrscheinlich theilweise geschlossene trachntische Dome. Dana glaubt, bag es im füblichen Luzon jest nur zwei entgundete Bulfane giebt: ben Bulfan Taal, ber fich in ber Laguna de Bongbong erhebt; mit einem Circus, welcher wiederum eine Lagune einschließt (Kosmos Bb. IV. C. 287); und in bem fühlichen Theile Der Halbinfel Camarines den Bultan Alban ober Mayon, welchen die Eingeborenen Ifarve

Letterer (3000 F. hoch) hatte große Eruptionen in den Jahren 1800 und 1814. In dem nördlichen Theile von Luzon sind Granit und Glimmerschiefer, ja selbst Sediment » Formationen mit Steinkohlen verbreitet. ⁶⁶

Die langgebehnte Gruppe ber Sulu= (Solo=) Infeln (wohl 100 an der Zahl), verbindend Mindanao und Borneo, ift theils vulkanisch, theils von Corallenrissen durchzogen. Isolirte ungeöffnete, trachytische, fegelförmige Pics werden freilich von den Spaniern ost Volcanes genannt.

Wenn man alles, was im Süben vom fünften nördlichen Breitengrade (im Süden von den Philippinen) zwischen den Meridianen der Nicobaren und des Nordwestens von Neus Guinea liegt: also die großen und fleinen SundasInseln und die Moluffen, streng durchmustert; so sindet man als Resultat der großen Arbeit des Dr. Junghuhn "in einem Kranz von Inseln, welche das saft continentale Borneo ums geben, 109 hohe seuerspeiende Berge und 10 Schlamms Bulfane." Dies ist nicht eine ohngesähre Schäßung, sondern eine wirkliche Aufzählung.

Borneo, die Giava maggiore des Marco Polo 67, bietet bis jest noch keine sichere Kunde von einem thätigen Bulkane dar; aber freilich sind auch nur schmale Streisen des Littorals (an der Nordwest-Seite dis zur kleinen Küsten-Insel Labuan und dis zum Cap Balambangan; an der Westtüste am Ausssluß des Pontianak; an der südösklichen Spite im District Banjermas-Sing wegen der Gold-, Diamant- und Platina-Wäschen) bekannt. Man glaubt auch nicht, daß der höchste Berg der ganzen Insel, vielleicht der ganzen süde afiatischen Inselwelt, der zweigipslige Kina Bailu an der Nordspite, nur acht geogr. Meilen von der Piraten-Küste entsernt, ein

Bulfan sei. Cap. Belcher findet ihn 12850 Parifer Fuß hoch, also fast noch 4000 Fuß höher als den Gunung Basaman (Ophir) von Sumatra. 68 Dagegen nennt Rajah Broofe in ber Broving Sarawaf einen viel niedrigeren Berg, deffen Name Gunung Api (Keuerberg im Malavifchen) wie feine umberliegenden Schlacken auf eine ehemalige vulkanische Thätigkeit schließen lassen. Große Niederlagen von Goldsand zwischen quarzigen Gangstücken, bas viele Waschzinn ber Flüsse an entgegengefetten Ufern, der felbspathreiche Porphyr 69 von den Sarambo= Bergen beuten auf eine große Verbreitung fogenannter Ur- und Uebergangs-Gebirge. Nach ben einzigen ficheren Bestimmungen, welche wir von einem Geologen besitzen (von dem Dr. Ludwig Horner, Sohn bes verdienstvollen Züricher Aftronomen und Weltumfeglere), werden im füboftlichen Theile von Borneo in mehreren schwunghaft bearbeiteten Wäschen vereint, ganz wie am fibirischen Ural, Gold, Diamanten, Platina, Domium und Iridium (boch bisher nicht Balladium) gefunden. Formationen von Serpentin, Gabbro und Spenit gehören in großer Nabe einer 3200 Fuß hoben Gebirgofette, ber ber Ratuhs-Berge, an. 70

Bon den übrigen drei großen Sunda-Inseln werden nach Junghuhn der noch jest thätigen Vultane auf Sumatra 6 bis 7, auf Java 20 bis 23, auf Gelebes 11; auf Vlores 6 gezählt. Von den Vultanen der Insel Java haben wir schon oben (Kosmos Bb. IV. S. 324—332) umständslich gehandelt. In dem noch nicht ganz durchforschten Sumatra sind unter 19 Kegelbergen von vultanischem Ansehen sechs thätig. 71 Als solche sind erfannt: der Gunung Indrapura, ohngefähr 11500 F. hoch, nach zur See gemessenen Höhenwinfeln, und vielleicht von gleicher Höhe als der genauer gemessene

Semeru ober Maha-Meru auf Java; ber vom Dr. L. Horner erstiegene Gunung Pasaman, auch Ophir genannt (9010 F.), mit einem sast ersoschenen Krater; ber schweselreiche Gunung Salasi, mit Schlacken-Auswürsen in den Jahren 1833 und 1845; Gunung Merapi (8980 F.): ebenfalls vom Dr. L. Horner, in Begleitung des Dr. Korthals, im Jahr 1834 erstiegen, der thätigste aller Bulfane Sumatra's und nicht mit den zwei gleichnamigen von Java? zu verwechseln; Gunung Ipu, ein abgestumpster, rauchender Kegel; Gunung Dem po im Binnenlande von Benkulen, zu zehntausend Fuß Höhe geschäßt.

So wie vier Inselchen als Trachytsegel, unter benen ber Pic Refata und Panahitam (die Prinzen-Insel) die höchsten sind, in der Sunda-Straße aussteigen und die Bulsan-Neihe von Sumatra mit der gedrängten Reihe von Java verbinden; so schließt sich das östliche Ende Java's mit seinem Bulsan Iden durch die thätigen Bulsane Gunung Batur und Gunung Agung auf der nahen Insel Bali an die lange Kette der Kleinen Sunda-Inseln an. In dieser solgen östlich von Bali der rauchende, nach der trigonometrischen Messung des Herrn Melzville de Carnbee 11600 F. hohe Bulsan Nindjani auf der Insel Lombos; der Temboro (5500 F.) auf Sumbawa oder Sambawa: dessen die Lust versinsternder Aschenz und Bimsestein-Ausbruch (April 1815) zu den größten gehört, deren Andensen die Geschichte ausbewahrt hat; 73 sechs zum Theil noch rauchende Kegelberge auf Flores...

Die große, vielarmige Insel Celebes enthält sechs Bulfane, die noch nicht alle erloschen sind; sie liegen vereinigt auf ber nordöstlichen schmalen Halbinsel Menado. Neben ihnen sprudeln siedend heiße Schweselquellen, in deren eine, nahe bem

Wege von Sonder nach Lamovang, ein viel gewanderter und frei beobachtender Reisender, mein piemontesischer Freund, der Graf Carlo Vidua, einfant und an Brandwunden, welche der Schlamm erzeugte, ben Tob fand. Wie in ben Moluffen die fleine Infel Banda aus dem, von 1586 bis 1824 thätigen, faum 1700 F. Sohe erreichenden Bulfan Gunung Upi; fo besteht die größere Insel Ternate auch nur aus einem einzigen, an 5400 F. hoben Regelberge, Gunung Gama Lama, beffen heftige Ausbrüche von 1838 bis 1849 (nach mehr als anderthalb=hun= dertjähriger gänzlicher Ruhe) zu zehn verschiedenen Epochen beschrieben worden sind. Nach Junghuhn ergoß sich bei der Ernytion vom 3 Kebruar 1840 aus einer Spalte nabe bei bem Fort Tolufo ein Lavastrom, der bis zum Gestade herabfloß 74: "sei es, daß die Lava eine zusammenhangende, ganz geschmolzene Maffe bilbete; ober fich in glühenden Bruchstücken ergoß, welche berabrollten und durch den Druck der darauf folgenden Massen über die Ebene hingeschoben wurden." Wenn zu ben hier einzeln genannten wichtigeren vulkanischen Regelbergen die vielen fehr fleinen Infel-Bultane zugefügt werden, beren bier nicht Erwähnung geschehen fonnte; so steigt 75, wie schon oben erinnert worden ift, die Schätzung aller füblich von bem Barallel bes Caps Serangani auf Mindanav, einer ber Philippinen, und zwischen den Meridianen des Nordwest-Caps von Neu-Guinea in Often und ber Nicobaren = und Andaman = Gruppe in Westen gelegenen Feuerberge auf die große Zahl von 109. Diese Schätzung ift in bem Sinne gemacht, als "auf Java 45, meift fegelförmige und mit Kratern verschene Bulkane aufgezählt werben." Bon biefen find aber nur 21, von ber gangen Summe ber 109 etwa 42 bis 45, als jest ober in buftorischen Zeiten thätige erfannt. Der machtige Bic von

Timor diente einst ben Seefahrern jum Leuchtthurme, wie Stromboli. Auf ber fleinen Infel Bulu Batn (auch B. Komba genannt), etwas nördlich von Flores, fah man 1850 einen Bulfan glühende Lava bis an ben Meeresstrand ergießen; eben fo früher (1812) und gang neuerlich, im Frühjahr 1856, ben Bic auf ber größeren Sangir-Infel zwischen Magindanao und Celebes. Db auf Umboina ber berufene Regelberg Wamani ober Ateti mehr als heißen Schlamm 1674 ergoffen habe, bezweifelt Junghuhn, und schreibt gegenwärtig die Insel nur den Solfataren zu. Die große Gruppe der füdeafiatischen Infeln hangt durch die Abtheilung der westlichen Sunda-Inseln mit ben Nicobaren und Andamanen bes indischen Oceans, burch die Abtheilung ber Molutten und Philippinen mit ben Bavuas, Belew-Infeln und Carolinen ber Gubfee Wir lassen aber hier zuerst die minder zahlreichen aufammen. und zerstreuteren Gruppen bes indischen Dceans folgen.

VII. Der indische Ocean.

Er begreift den Raum zwischen der Westfüste der Halbinsel Malacca oder der Birmanen bis zur Ostfüste von Afrika,
also in seinem nördlichen Theile den bengalischen Meerbusen
und das arabische und äthiopische Meer einschließend. Wir solgen der vulkanischen Thätigkeit des indischen Oceans in der
Richtung von Nordost nach Südwest.

Barren Island (bie Büste Insel) in bem bengalischen Meerbusen, etwas östlich von ber großen Andamans-Insel (Br. 12° 15'), wird mit Recht ein thätiger Ausbruch-Kegel genannt, ber aus einem Erhebungs-Krater hervorragt. Das Meer bringt burch eine schmale Deffnung ein und füllt ein inneres Beden. Die Erscheinung dieser, von Horsburgh 1791 aufgesundenen Insel ist überaus lehrreich für die Bilbungs-Theorie vulfanischer Gerüste. Man sieht hier vollendet und permanent, was in Santorin und an anderen Punkten der Erde die Natur nur vorübergehend darbietet. Die Aussbrüche im November 1803 waren, wie die des Sangay in den Cordilleren von Quito, sehr bestimmt periodisch, mit Intervallen von 10 Minuten; Leop. von Buch in den Abhandl. der Berl. Afademie aus den J. 1818—1819 S. 62.

Die Insel Narcondam (Br. 13° 24'), nördlich von Barren Island, hat auch in früheren Zeiten vulkanische Thäztigkeit gezeigt: eben so wie noch nördlicher und der Küste von Arracan nahe (10° 52') der Kegelberg der Insel Cheduba (Silliman's American Journal Vol. 38. p. 385).

Der thätigste Bultan, nach ber Säufigfeit bes Lava-Ergusses gerechnet, nicht bloß in bem indischen Deean, sondern fast in der ganzen Sud-Hemisphäre zwischen den Meridianen der Westfufte von Neu-Holland und ber Oftfufte von Amerika, ift ber Bulfan ber Insel Bourbon in ber Gruppe ber Mascareignes. Der größere, besonders der westliche und innere Theil ber Insel ist bafaltisch. Neuere olivin arme Basaltgange burchsetzen bas ältere, olivinreiche Gestein; auch Schichten von Ligniten find in Bafalt eingeschloffen. Die Culminationsvunfte ber Gebirge-Insel sind le Gros Morne und les trois Salazes, beren Sohe la Caille zu 10000 Fuß überschätte. Die vulfanische Thätigfeit ist jest auf den südöstlichen Theil, le Grand Pays brulé, eingeschränft. Der Gipfel des Bulfans von Bourbon, welcher fast jedes Jahr nach Hubert zwei, oft das Meer erreichende Lavaströme giebt, hat nach der Meffung von Berth 7507 Ruß Sohe. T Er zeigt viele Ausbruch-Regel, benen

man besondere Namen gegeben hat und die abwechselnd speien. Die Ausbrüche am Gipfel sind selten. Die Laven enthalten glasigen Feldspath, und sind daher mehr trachytisch als basaltisch. Der Aschenregen enthält oft Olivin in langen und seinen Fäden: ein Phänomen, das sich am Bulkan von Owaihi wiederholt. Ein starker, die ganze Insel Bourbon bedeckender Ausbruch solcher Glassäden ereignete sich im Jahr 1821.

Bon ber nahen und großen Terra incognita, Madagascar, sind nur befannt die weite Berbreitung des Bimssteins
bei Tintingue, der französischen Insel Sainte Marie gegenüber; und das Borkommen des Basalts südlich von der Bai
von Diego Suarez, nahe bei dem nördlichsten Cap d'Ambre,
umgeben von Granit und Gneiß. Der südliche Central-Nücken der
Ambohistmene-Berge wird (wohl sehr ungewiß) auf 10000 Fuß
geschätzt. Westlich von Madagascar, im nördlichen Ausgange des
Canals von Mozambique, hat die größte der Comoro-Inseln
einen brennenden Bulkan (Darwin, Coral Reefs p. 122).

Die fleine vulkanische Insel St. Paul (38° 38'), süblich von Amsterdam, wird vulkanisch genannt nicht bloß wegen
ihrer Gestaltung, welche an die von Santorin, Barren
Island und Deception Island in der Gruppe der New-Shetland-Inseln lebhast erinnert: sondern auch wegen der mehrsach beobachteten Feuer- und Damps-Gruptionen in der neueren
Zeit. Die sehr charafteristische Abbildung, welche Balentyn in
seinem Werfe über die Banda-Inseln dei Gelegenheit der Erpedition des Willem de Blaming (Nov. 1696) giebt, stimmt
vollsommen, wie die Breiten-Angabe, mit den Abbildungen im
Atlas der Erpedition von Macartney und der Aufnahme von
Capt. Blackwood (1842) überein. Die fratersörmige, sast eine
englische Meile weite, runde Bai ist von nach innen senfrecht

abgestürzten Felsen überall umgeben, mit Ausnahme einer schmalen Deffnung, durch welche das Meer bei Fluthzeit einstritt. Die die Kraterränder bildenden Felsen sallen nach außen sanst und niedrig ab. 78

Die 50 Minuten nördlicher gelegene Infel Umfterbam (370 48') besteht nach Valentyn's Abbildung aus einem einzigen, waldreichen, etwas abgerundeten Berge, auf deffen hochftem Rücken fich ein fleiner cubischer Feld, fast wie auf bem Cofre de Perote im mexicanischen Sochlande, erhebt. Während ber Expedition von d'Entrecasteaux (März 1792) wurde bie Infel zwei Tage lang gang in Flammen und Rand gehüllt gesehen. Der Geruch bes Rauchs schien auf einen Walbund Erdbrand zu beuten, man glaubte freilich hier und ba auch Dampffäulen aus bem Boben nahe bem Ufer auffteigen zu sehen; doch waren die Naturforscher, welche die Expedition begleiteten, schließlich der Meinung, daß das rathselhafte Phanomen wenigstens nicht dem Ausbruch 79 bes hoben Berges, als eines Bulfans, zuzuschreiben fei. Alls fichrere Zeugen älterer und acht vulfanischer Thätigfeit auf der Insel Umsterdam bürfte man wohl cher die Schichten von Bimestein (uitgebranden puimsteen) anführen, beren schon Balentyn nach Blaming's Schiffsjournal von 1696 erwähnt.

In Subost ber Enbspipe von Afrika liegen Marion's ober Prinz Eduard's Insel (47° 2') und Possession Island (46° 28' Br. und 49° 36' Lg.), zur Erozet-Gruppe gehörig. Beibe zeigen Spuren ehemaliger vulkanischer Thätigeteit: fleine conische Hügel 80, mit Ausbruch-Deffnungen von säulensörmigem Basalt umgeben.

Deftlich, fast in berselben Breite, folgt Kerguelen's Insel (Coot's Island of Desolation), beren erste geologische

Beschreibung wir ebenfalts der solgereichen, glüstlichen Expebition von Sir James Roß verdanken. Bei dem von Cook benannten Christmas Harbour (Br. 48° 41', kg. 66° 42') umwickeln Basaltlaven, mehrere Fuß dicke, sossile Holzstämme; dort bewundert man auch den malerischen Arched Rock, eine natürliche Durchsahrts-Deffnung in einer schmalen vortretenden Basaltmauer. In der Nähe besinden sich: Kegelberge, deren höchste zu 2500 Kuß ansteigen, mit ausgebrannten Kratern; Grünsteins und Porphyr-Massen, von Basaltgängen durchsetzt Mandelstein mit Duarzdrußen bei Cumberland Bay. Am merkwürdigsten sind die vielen Kohlenschichten, von Trappsels (Dolerit wie am hessischen Meißner?) bedeckt, im Ausgehenden von der Dicke weniger Zolle bis vier Fuß Mächtigkeit.

Wenn man einen allgemeinen Blid auf bas Gebiet bes indischen Dreans wirft, so sieht man bie in Sumatra nordwestlich gefrummte Extremitat ber Sunda-Reihe fich verlangern burch die Nicobaren, die großen und fleinen Anbamanen; und die Bulfane von Barren Island, Narconbam und Cheduba fast parallel ber Ruste von Malacca und Tanasserim in ben öftlichen Theil des Meerbusens von Bengalen eintreten. Längs den Kuften von Driffa und Coromandel ift der westliche Theil bes Busens inselfrei: benn bas große Ceylon hat, wie Madagascar, einen mehr continentalen Charafter. Dem jenfeitigen Littoral ber vorber-indischen Salbinsel (ber Hochebene von Nil-Gerri, und den Ruften von Canara und Malabar) gegenüber schließt von 140 nördlicher bis 80 südlicher Breite eine nord-füblich gerichtete Reihe von brei Archipelen (ber Lakebiven, Malbiven und Chagos) fich burch bie Bante von Sahia de Malha und Cargados Carajos an die vulkanische Gruppe ber Mascareignes und an Madagascar

an: alles, so weit es sichtbar, Gebäude von Corallen-Polypen, wahre Atolls oder Lagunen-Riffe: nach Darwin's geistreichen Bermuthungen, daß hier ein weiter Raum des Meergrundes nicht eine Erhebungs-, sondern eine Senkungs-Fläche (area of subsidence) bildet.

VIII. Die Sudfee.

Wenn man ben Theil ber Erdoberfläche, welcher gegenwärtig von Waffer bebeckt ift, mit bem Areal bes Keften vergleicht (ohngefähr 82 im Verhältniß von 2,7 zu 1), so erftaunt man in geologischer Sinsicht über die Seltenheit ber heute noch thätig gebliebenen Bulkane in der oceanischen Region. Die Sübsee, beren Oberfläche beinahe um 1 größer ist als bie Oberflache aller Festen unseres Planeten; Die Gubsee, welche in der Aeguinoctial-Region von dem Archipel der Galapagos bis zu ben Pelew-Infeln eine Breite von nahe an 2 bes ganzen Erdumfreises hat: zeigt weniger rauchende Bulfane, weniger Deffnungen, burch welche bas Innere bes Blaneten noch mit feiner Luft. Umhüllung in thätigem Verfehr steht, als bie einzige Insel Java. Der Geologe ber großen amerikanischen Exploring Expedition (1838-1842) unter bem Befehle von Charles Wilfes, ber geiftreiche James Dana, hat bas unverfennbare Verdienst, sich auf seine eigenen Erforschungen und die fleißige Zusammenstellung aller sicheren älteren Beobachtungen gründend, zuerst burch Verallgemeinerung der Ansichten über Gestaltung, Vertheilung und Achsenrichtung ber Inselgruppen; über Charafter ber Gebirgsarten, Berioden ber Senfung und Erhebung großer Strecken bes Meeresbodens ein neues Licht über bie Inselwelt ber Sübsee verbreitet zu haben. Wenn

ich aus seinem Werke und aus den vortrefflichen Arbeiten von Charles Darwin, dem Geologen der Expedition des Cap. Filstop (1832—1836), schöpfe, ohne sie jedesmal einzeln zu neunen; so kann bei der hohen Achtung, welche ich ihnen seit so vielen Jahren zolle, dies hier nicht gemisteutet werden.

Ich vermeide gern die so willführlichen und nach ganz verschiedenen Grundfagen ber Bielheit und Größe, ober ber Hautfarbe und Abstammung ber Bewohner geschaffenen Abtheilungen: Polynésie, Micronésie, Melanésie und Malaisie 83; und beginne die Aufgählung ber noch thätigen Bulfane ber Sübsee mit benen, welche nördlich vom Nequator liegen. Ich gehe später in der Richtung von Often nach Westen zu ben zwischen dem Aequator und dem Parallel von 300 sübl. Breite liegenden Infeln über. Die vielen Bafalt- und Trachyt-Infelden, mit ihren zahllosen, zu ungleicher Zeit einst eruptiven Kratern, burfen allerdings nicht orbnungslos gerstreut 84 genannt werben. Man erfennt bei ber größeren Bahl, daß ihre Erhebung auf weit ausgedehnten Spalten und unterseeischen Gebirgezügen geschah, die regiones und gruppens weise bestimmten Richtungen folgen und, gang wie wir bei ben continentalen Gebirgezügen von Inner-Alien und vom Caucafus erfennen, zu verschiedenen Spftemen gehören; aber bie Raumverhältniffe ber Deffnungen, welche zu einer bestimmten Evoche sich noch gleichzeitig thätig zeigen, hangen bei ihrer so überaus geringen Zahl wahrscheinlich von den sehr localen Störungen ab, welche bie zuführenben Spalten erleiben. Linien, welche man versuchen könnte durch drei, jest gleichzeitig thätige Bulfane zu legen, beren gegenseitige Entfernung zwischen 600 und 750 geographische Meilen beträgt, ohne eruptive Zwischenglieber (ich bezeichne brei gegenwärtig zugleich entzundete Bulkane:

**

Mauna Loa mit Kilanea an feinem öftlichen Abhange, ben Regelberg von Zanna in den Neuen Hebriden, und Affumption in den nördlichen Ladronen); würden uns über nichts belehren können, was im allgemeinen mit der Genefis der Bulkane im Beden ber Subfee zusammenhängt. Unbere ift es, wenn man sich auf einzelne Inselgruppen beschränkt und fich in die, vielleicht vor hiftorischen Epochen versett, wo die vielen, jest erloschenen, an einander gereihten Krater ber Ladronen (Marianen), der Neuen Hebriden und der Salomones Inseln thatig waren: aber dann gewiß nicht in einer Richtung von Südost nach Nordwest oder von Norden nach Süden allmälig erloschen. Ich nenne hier vulfanische Inselreihen bes hoben Meeres, benen aber auch analog find die Aleuten und andere Allgemeine Schlüffe über bie Richtung wahre Küften-Inseln. eines Erkaltungs= Processes sind täuschend, weil die freie ober gestörte Zuleitung temporär barauf einwirft.

Mauna Loa* (nach englischer Schreibart Mouna Loa), burch die genaue Messung 85 der amerikanischen Exploring Expedition von Cap. Wilkes 12909 F. hoch besunden, also 1500 Fuß höher als der Pic von Tenerissa, ist der mächtigste Vulkan der Südsee-Inseln und der einzige jest noch recht thätige in dem ganz vulkanischen Archipelagus der Hawaiis oder Sandwichs Inseln. Die Gipsel-Krater, von denen der größere über 12000 F. Durchmesser hat, zeigen im gewöhnlichen Zustande einen sesten, von erkalteter Lava und Schlacken gebildeten Boden, aus welchem kleine dampsende Auswursschegel aussteigen. Die Gipsels Dessnungen sind im ganzen wenig thätig; doch haben sie im Iuni 1832 und im Ianuar 1843 viele Wochen lang dauernde Eruptionen gegeben, ja Lavaströme von 5 bis 7 geogr. Meilen Länge, den Fuß des Mauna Kea erreichend. Das Gefälle

(bie Inclination) bes, ganz zusammenhangenben, stießenben Stroms 86 war meist 60, oft $10^{0}-15^{0}$, ja selbst 25^{0} . Sehr merkwürdig ist die Gestaltung des Mauna Loa dadurch, daß der Bulfan keinen Alschenkegel hat, wie der Pic von Tenezissa, wie Cotopari und so viele andere Bulsane; auch daß Bimssstein fast ganz sehlt 87: ohnerachtet die schwärzlich grauen, mehr trachytartigen als dasaltischen Laven des Gipfels seldspathreich sind. Für die außerordentliche Klüssisseit der Laven des Mauna Loa, sie mögen aus dem Gipsels Krater (Mokua-weo-weo) oder aus dem Lavasee (am östlichen Absall des Bulsans, in nur 3724 F. Höhe über dem Meere) aussteigen, zeugen die bald glatten, dald gestäuselten Glassäden, welche der Wind über die ganze Insel verbreitet. Dieses Hauglas, das auch der Bulsan von Bourdon ausstößt, wird auf Hawaii (Dwyhee) nach der Schußgöttinn des Landes Pele's Haur genannt.

Dana hat scharssinnig gezeigt, daß Mauna Loa sein Censtral-Bulkan für die Sandwich-Inseln und der Lavasee Kilauea feine Solfatare ist. 88 Das Becken von Kilauea hat im langen Durchmesser 15000 Fuß (sast 2/3- einer geogr. Meile), im fleinen Durchmesser 7000 Fuß. Die dampsend auftochende und aufsprühende Flüssigkeit, der eigentliche Lavapsuhl, süllt aber im gewöhnlichen Zustande nicht diese ganze Höhlung, sondern nur einen Raum, der im Längen-Durchmesser 13000, im Breiten-Durchmesser 4800 Fuß hat. Man steigt an den Kraterrändern stusenweise herab. Das große Phänomen läßt einen wunderbaren Eindruck von Stille und seierlicher Ruhe. Die Nähe eines Ausbruchs verfündigt sich hier nicht durch Erdbeben oder unterirdisches Geräusch, sondern bloß durch plößeliches Steigen und Fallen der Obersläche der Lava, bisweilen mit einem Unterschiede von dreis und vierhundert Fuß bis

jur Erfüllung bes gangen Bedens. Wenn man geneigt ware, nicht achtend die ungeheuren Unterschiede der Dimensionen, bas Riefenbeden von Kilanea mit ben fleinen, burch Spallangani zuerst berühmt gewordenen Seiten-Aratern am Abhange bes Stromboli in 4- Sohe bes am Gipfel ungeöffneten Berges zu vergleichen: also mit Beden auftochenber Lava von nur 30 bis 200 Kuß Durchmeffer; so mußte man vergeffen, baß bie Feuerschlunde am Abhange bes Stromboli Schladen bis zu großer Sohe ausstoßen, ja felbft Laven er-Wenn der große Lavasee von Kilauea (ber untere und secundare Krater bes thätigen Bulkans Mauna Loa) auch bieweilen seine Ränder zu überströmen droht, so erzeugt er boch nie durch wirklich erreichte Ueberströmung einen eigentlichen Lava-Diese entstehen burch Abzug nach unten, burch unterirdische Canale, burch Bilbung neuer Ausbruchs Deffnungen in der Entfernung von 4 bis 5 geographischen Meilen: also in noch weit tiefer liegenden Bunften. Nach folden Ausbruden, welche ber Drud der ungeheuren Lavamaffe im Beden von Kilauea veranlaßt, finft bie fluffige Oberfläche in biefem Beden, 89

Bon ben zwei anderen hohen Bergen Hawaii's, Mauna Kea und Mauna Hualalai, ist der erstere nach Cap. Wilfes 180 Fuß höher als Mauna Loa: ein Kegelberg, auf dessen Gipsel jest nicht mehr ein Terminal-Krater, sondern nur längst erloschene Schlackenhügel zu sinden sind. Mauna Hualalai* hat ohngefähr 9400 Fuß Höhe, und ist noch gegenwärtig entzündet. Im Jahr 1801 war eine Eruption, bei welcher die Lava westwärts das Meer erreichte. Den drei Bergcolossen Loa, Kea und Hualalai, die aus dem Meeresboden aufstiegen, verdanft die ganze Insel Hawaii ihre Entstehung. In

ber Beschreibung ber vielen Besteigungen bes Mauna loa, unter benen bie ber Expedition von Capt. Wilfes fich auf 28 Tage lange Forschungen grundete, wird von Schneefall bei einer Ralte von 5 bis 8 Centesimal-Graden unter bem Gefrierpunkt, auch von einzelnen Schneefleden gerebet, welche man schon in der Ferne durch Telescope am Gipfel des Bulfans unterscheiben fonnte; nie aber von vervetuirlichem Schnee. 90 Ich habe icon früher erinnert, daß nach den Sohenmeffungen, bie man gegenwärtig für bie genauesten halten fann, ber Maima Loa (12909 F.) und Maima Kea (13089 F.) noch um 950 und 770 Fuß niedriger sind, als ich die untere Grenze bes ewigen Schnees in bem Continental-Gebirge von Merico unter 190 1 Breite gefunden habe. Auf einer fleinen Insel sollte wegen geringerer Temperatur ber unteren Luftschichten in der heißesten Jahreszeit der Tropenzone und wegen bes größeren Waffergehalts ber oberen Atmosphäre bie emige Schneelinie mohl etwas tiefer liegen.

Die Bulfane von Tafoa* und Amargura* in ber Tonga-Gruppe sind beibe thätig, und ber lettere hat einen beträchtlichen Lava-Aussussussus am 9 Inli 1847 gehabt. 91 Uebers aus merkwürdig und mit den Erfahrungen übereinstimmend, daß die Corallenthiere die Küsten jett oder vor nicht langer Zeit entzündeter Bulfane scheuen, ist der Umstand, daß die an Corallenriffen reichen Tonga-Inseln Tasoa und der Kegel von Kao davon ganz entblößt sind. 92

Es folgen die Bultane von Tanna* und Ambrym*, letterer westlich von Mallicollo in dem Archipel der Neuen Hebriden. Der Bultan von Tanna, zuerst von Reinhold Forster beschrieben, wurde schon bei Coof's Entdectung der Insel 1774 in vollem Ausbruch gefunden. Er ist seitdem

immer thätig geblieben. Da seine Höhe kaum 430 Kuß besträgt, so ist er mit dem bald zu nennenden Bulfan von Mendana und dem japanischen Bulfan von Kosima einer der niedbrigsten feuerspeienden Kegelberge. Auf Mallicollo sindet sich viel Bimöstein.

Mathew's Rock*: eine sehr fleine rauchende Felsinsel von faum 1110 Kuß Höhe, beren Ausbruch d'Urville im Januar 1828 beobachtet hat. Sie liegt in Osten von der Südsspipe Neu-Caledoniens.

Bulfan von Tinaforo* in ber Laniforos ober Santa- Eruz-Gruppe.

In demselben Archipel von S. Eruz, wohl 20 geogr. Meisten in NNW von Tinaforo, erhebt sich aus dem Meere, mit faum 200 Fuß Höhe, der schon von Mendana 1595 gesschene Luffan* (Br. 10° 23' südl.). Seine Feueransbrüche sind bisweilen periodisch von 10 zu 10 Minuten gewesen; bisweilen, wie zur Zeit der Erpedition von d'Entrecasteaur, war der Krater selbst die Dampssäule.

In der Salomond Gruppe ist entzündet der Bulfan der Insel Sefarga*. Nahe babei, also auch noch am südöstlichen Ende der langen Inselreihe gegen die Banisoro oder Santas Ernz-Gruppe hin, wurde schon an der Küste von Guadalcanar vulkanische Ansbruch-Thätigkeit bemerkt.

In den Ladronen oder Marianen, im nördlichen Theil der Inselreihe, die auf einer Meridian-Spalte ausgebrochen scheint, sollen noch thätig sein Guguan*, Pagon* und der Volcan grande von Afuncion*.

Die Küstenrichtung best fleinen Continents von Neu-Holland, besonders bie Beränderung derselben, welche bie Dittüste unter 25° füblicher Breite (zwischen Cap Herven

und der Moreton-Bai) erleidet, scheint sich in der Zone nahe gelegener öftlicher Infeln ju reflectiren. Die große fübliche Infel von Neu-Seeland, und die Kermadec- und Tonga-Gruppe streichen von Südwest nach Nordost: wie bagegen ber nördliche Theil ber Nord-Infel von Nen-Seeland, von ber Bay of Plenty bis Cap Oton, Reu-Calebonien und Reu-Guinea, Die Neuen Hebriben, bie Salomons-Inseln 92, Neu-Irland und Nen-Britannien von Südost in Nordwest, meist N 480 93. Leopold von Buch 93 hat zuerst sehr scharffinnig auf streichen. dieses Verhältniß zwischen Continental - Massen und nahen Inseln im griechischen Archipel und bem auftralischen Corallenmeere aufmerksam gemacht. Auch auf ben Infeln bes letteren Meeres fehlen nicht, wie schon beibe Forfter (Coof's Begleiter) und La Billardière gelehrt, Granit und Glimmerschiefer, die guargreichen, einst fo genannten uranfänglichen Gebirgsarten. Dana hat sie ebenfalls auf der Nord-Insel von Neu-Seeland, westlich von Tipuna, in ber Bay of Islands 94, gesammelt.

Neu-Holland zeigt nur in seiner Sübspiße (Australia Felix), am Fuß und süblich von dem Grampian : Gebirge, frische Spuren alter Entzündung; denn nordwestlich von Port Phillip sindet man nach Dana eine Zahl vulfanischer Kegel und Lavasschichten, wie ebenfalls gegen den Murray : Fluß hin (Dana p. 453).

Auf Neu-Britannia* liegen an der Oft- und Westfüste wenigstens 3 Kegel, die in historischen Zeiten, von Tasman, Dampier, Carteret und La Billardière, als entzündet und lavagebend beobachtet wurden.

Zwei thätige Bultane find auf Neu-Guinea*, an ber norböstlichen Küfte, ben obsibianreichen Abmiralitäts = Inseln und Neu-Britannien gegenüber.

Auf Deu-Seeland, von bem wenigstens die Geologie ber Rord Infel burch bas wichtige Werf von Ernft Dieffenbach und die schönen Forschungen Dana's aufgeflärt worden ift, burchbricht an mehreren Buntten bafaltisches und trachytisches Gestein die allgemeiner verbreiteten plutonischen und sedimentaren Gebirgsarten: fo in einem überaus fleinen Areal, nabe bei ber Bay of Islands (lat. 35021), wo nid die mit erloschenen Kratern gefronten Afchenfegel Turoto und Poerna erheben; fo füblicher (zwischen 370 1 und 390 1 Breite), wo ber vulfanische Boben die ganze Mitte ber Rord-Infel durchzieht: von Nordost nach Südwest in mehr benn 40 geographischen Meilen Länge, von ber öftlichen Bay of Plenty bis zum westlichen Cap Egmont. Diese Bone vulfanischer Thätigfeit burchschneibet hier, wie wir schon in einem weit größeren Maakstabe in dem mericanischen Festlande gesehen haben, als Ducerspalte von Meer zu Meer, von ND in SW das innere, nord-füdliche Längen-Gebirge, welches der ganzen Insel ihre Form zu geben scheint. Auf seinem Rücken stehen, wie an Durchschnitts= punften, die hohen Kegel Tongariro* (5816 F.), an beffen Krater auf ber Sohe bes Aschenkegels Bibwill gelangt ift, und etwas füblicher Ruapahu (8450 F.). Das Nordoft-Ende ber Bone bilbet in der Bay of Plenty (lat. $380\frac{1}{9}$) eine stets raus chende Solfatare, ber Infel-Bultan Buhia=i=wafati*95 (White Island); co folgen in Sudwesten am Littoral selbst: ber ausgebrannte Bulfan Butawati (Mount Edgecombe), 9036 F. hoch, also wahrscheinlich ber höchste Schneeberg auf Reu-Seeland; im Inneren zwischen bem Ebgecombe und bem noch entzündeten Tongariro*, welcher einige Lavaströme ergoffen bat, eine lange Rette von Seen, jum Theil fiebend heißen Wafferd. Der See Taupo, von schön glänzendem Leucit- und

Sanidin- Sande wie von Bimoftein- Sügeln umgeben, hat nabe an 6 geographische Meilen Länge und liegt mitten auf ber Nord-Insel von Neu-Seeland, nach Dieffenbach 1255 K. über bem Meeresspiegel erhoben. Umber sind zwei englische Quadratmeilen gang mit Solfataren, Dampfhöhlen und Thermalquellen bebeckt: beren lettere, wie am Genfir auf Island, mannigfaltige Silicat-Nieberschläge bilben. 96 - Im Westen von Tongariro *, bem Sauptfige ber vulfanischen Thatiafeit, beffen Krater noch jest Danufe und Bimoftein-Alche ausstößt, nur 4 Deilen vom westlichen Littoral entfernt, erhebt sich ber Bulkan Taxanafi (Mount Egmont): 8293 Fuß hoch, welchen Dr. Ernft Dieffenbach zuerst im November 1840 erstiegen und gemeffen hat. Der Gipfel bes Regels, welcher bem Umrif nach mehr bem Tolima als dem Cotopari gleicht, endet mit einer Hochebene, aus ber ein sehr steiler Aschenkegel sich erhebt. Spuren jetiger Thätigkeit, wie bei bem Bultan ber Weißen Infel * und bei bem Tongariro *, wurden nicht beobachtet; auch feine zusammenhangenden Lava-Die flingenden, fehr bunnschaligen Maffen, welche ströme. gratenartig unter Schlacken, wie an einer Seite bes Bics von Teneriffa, aus dem Aschenkegel selbst hervorragten, find bem Porphyrschiefer (Phonolith) ähnlich.

Gine schmale, langgebehnte, ununterbrochene Anhäufung von Inselgruppen, auf nordwestlichen Spalten: wie Neu-Caledonien und Neu-Guinea, die Neuen Hebriden und Salomond-Inseln, Pitcairn, Tahiti und die Paumotu-Inseln; ausgebrochen: durchschneidet in einer Länge von 1350 geographischen Meilen in der süblichen Hemisphäre den Großen Ocean zwischen den Breiten-Parallelen von 12° und 27°, vom Meridian der Osttüste Australiens dis zur Osterinsel und zu dem Felsen Sala y Gomez in west-östlicher Richtung. Die

westlicheren Theile dieser Infel-Unhäufung (Neu-Britannien*. die Neuen Sebriden*, Baniforo* in dem Archivel von Santa Cruz und die Tonga-Gruppe*) zeigen zur gegenwärtigen Zeit, in ber Mitte bes 19ten Jahrhunderts, Entzündung und feurige Thätigkeit. Reu-Caledonien, von basaltischen und anderen vulkanischen Inseln umgeben, hat aber bloß plutonisches Gestein 97, wie in den Azoren nach Leopold von Buch Santa Maria 98, und nach Graf Bedemar Flores und Graciofa. Diefer Abwefenheit vulkanischer Thätigfeit in Neu-Calebonien, wo neuerlichst Sediment-Formationen mit Steinkohlen-Flozen entbeckt worden find, wird bie bortige große Entwickelung belebter Corallenriffe zugeschrieben. Der Archivel der Viti= oder Fidschi=Inseln ist basaltisch und trachytisch zugleich, doch bloß burch heiße Quellen in ber Savu-Bai auf Vanua Lebu ausgezeichnet. 99 Die Samoa = Gruppe (Navigators Islands), nordöftlich von dem Biti= und fast gang nördlich von dem noch entzündeten Tonga=Archivel ist ebenfalls basaltisch; und babei charafterifirt durch eine Unzahl von linear geordneten Ausbruch-Kratern, die von Tuffschichten mit eingebackenen Corallenftücken umgeben sind. Geognostisch am merkwürdigsten ist ber Vic Tafua auf ber, zu ber Samoa-Gruppe gehörigen Insel Upolu: nicht zu verwechseln mit dem noch entzündeten Pic Tafoa füd= lich von Amargura in bem Tonga-Archipel. Der Pic Tafua (2006 F.), welchen Dana zuerst 100 bestiegen und gemessen, hat einen großen, ganz mit bicker Walbung erfüllten Krater, einen regelmäßig abgerundeten Afchenkegel front. Lavaströmen ift hier feine Spur; bagegen fanden sich schlackige Lavafelber (Malpais ber Spanier) mit frauser, oft strickformig gewundener Oberfläche am Regelberge von Apia (2417 K.), ebenfalls auf Upolu, wie am Bic Fao, ber 3000 F.

erreicht. Die Lavafelber von Apia enthalten schmale unterirdis

Tahiti, in ber Mitte ber Societate : Infeln, weit mehr trachytisch als basaltisch, zeigt recht eigentlich nur noch die Trümmer feines ehemaligen vulfanischen Gerüftes: und aus bicfen mächtigen, wall= und zackenartig gestalteten Trümmern, mit senkrechten, mehrere tausend Fuß tiefen Abstürzen, ist es schwer die alte, ursprüngliche Form der Bulfane zu entziffern. den beiden größten Gipfeln, Avrai und Drohena, ist jener auerst von Dana 1 erstiegen und von diesem gründlichen Geoanosten untersucht worden. Der Trachytherg, ber Drohena, foll die Sohe bes Aetna erreichen. Tabiti hat alfo, nächft ber thätigen Gruppe ber Sandwich-Infeln, bas höchste Eruptions-Gestein bes gangen oceanischen Gebiets zwischen ben Continenten von Amerika und Afien. Ein felbspathartiges Gestein von ben. Tahiti nahen, fleinen Infeln Borabora und Maurua, von neueren Reisenden mit dem Namen Spenit, von Ellis in den Polynesian Researches mit bem Namen eines granitartigen Aggregats von Felbspath und Quarz bezeichnet; verbient, ba porofer, schlackiger Basalt gang in der Nähe ausbricht, eine viel genauere ornetognostische Untersuchung. Ausgebrannte Krater und Lavaströme find auf den Societäts : Inseln jetzt nicht Man fragt sich: sind die Krater auf den Bergzu finden. gipfeln zerftort? ober blieben bie boben, alten, jest gespaltenen und umgewandelten Gerüfte oben domförmig geschloffen; und find hier, wie wahrscheinlich an vielen anderen Punkten bes gehobenen Meeresbodens, Bafalt und Trachytschichten unmittel= bar aus Erbspalten ergoffen worden? Ertreme großer Bähigfeit (Viscosität) ober großer Flüffigfeit bes Ergossenen, so wie bie verschiedene Enge und Weite ber Spalten, burch welche ber

Erguß geschieht, modificiren die Gestaltung der sich bildenden vulkanischen Gebirgsschichten und veranlassen da, wo Reibung die sogenannte Asche und fragmentarische Zerstückelung herrorpbringt, die Entstehung kleiner, meist vergänglicher Answurssprach, welche mit den großen Terminal Aschenkegeln der permanenten Gerüste nicht zu verwechseln sind.

Ganz nahe öftlich solgen auf die Societäts Inseln die Riedrigen Inseln oder Paumotu. Sie sind bloß Corallens Inseln, mit der merkwürdigen Ausnahme der basaltischen, kleinen Gambiers und Pitcairns Gruppe. Der letteren ähnslich sindet sich vulkanisches Gestein auch in demselben Parallele zwischen 25° und 27° südlicher Breite) 315 geogr. Meilen östlicher in der Osterinsel (Waihu), und wahrscheinlich noch 60 Meilen weiter in den Klippen Sala y Gomez. Auf Waihu, wo die höchsten fegelförmigen Gipfel kaum eintausend Kuß hoch sind, bemerkte Cap. Beechen eine Reihe von Krateren, von denen aber keiner entzündet schien.

Im äußersten Often gegen ben Neuen Continent hin endet bas Gebiet der Sübsec-Inseln mit einer der entzündetsten aller Inselgruppen, mit dem aus fünf größeren Inseln bestehenden Archipel der Galapagos. Fast nirgends sind auf einem tleinen Raume von faum 30 bis 35 geogr. Meilen Durchmessers solch eine Unzahl von Kegelbergen und erloschenen Kratern (Spuren alter Communication des Inneren der Erde mit dem Lusttreise) sichtbar geblieben. Darwin schlägt die Zahl der Krater fast auf zweitausend an. Als dieser geistreiche Forscher auf der Erpedition des Beagle unter Capitan Fistroy die Galapagos besuchte, waren zwei Krater zugleich in seuriger Eruption. Auf allen Inseln sind Ströme von sehr slüffiger Lava zu sehen, die sich theilen und sich oft bis in das Meer

ergoffen haben. Faft alle find reich an Augit und Dlivin; einige mehr trachytartige sollen Albit3 in großen Krystallen enthalten. Es wären wohl bei ber jegigen Vervollfommung bes ornetognoftischen Wissens Untersuchungen anzustellen, ob in diesen porphyrartigen Trachnten nicht Oligoflas, wie auf Teneriffa, im Popocatepetl und Chimborazo; ober Labrador, wie im Aetna und Stromboli, enthalten feien. Bimsftein fehlt gang auf ben Galapagos, wie am Besuv, als von ihm producirt; auch wird ber Hornblende nirgends Erwähnung gethan: also herrscht bort nicht die Trachyt-Formation von Toluca, Drigaba und einiger Bulfane Java's, aus benen Dr. Junghuhn mir, wohl ausgewählte, fefte Lavastude gur Untersuchung für Guftav Rose eingeschickt hat. Auf ber größten und westlichsten Insel ber Galapagos=Gruppe, auf Albemarte, find die Regelberge linear, alfo auf Spalten gereiht. Ihre größte Sohe erreicht boch nur 4350 Fuß. Der westliche Busen, in welchem der 1825 heftig entzündete Bic Narborough fich infelförmig erhebt, wird von Leopold von Buch 1 als ein Erhebungs-Krater beschrieben und mit Santorin verglichen. Biele Kraterrander auf ben Galapagos find von Tuffschichten gebildet, die nach allen Seiten abfallen. Denswürdig und auf die gleichzeitige Wirfung einer großen Catastrophe hinbeutend ift es, daß alle Kraterrander gegen Guben ausgebrochen ober gänzlich zerftört find. Ein Theil von bem, was man in ben älteren Beschreibungen Tuff nennt, find Palagonit-Schichten, ganz benen von Island und Italien gleich: wie schon Bunsen von ben Tuffen ber Insel Chatham burch genaue Analyse ergründet hat. Diese, die östlichste Insel ber ganzen Gruppe und von Beechen aftronomisch genau bestimmt, ist, nach meiner Längen Bestimmung ber Stadt Quito (81 0 4' 38")

und nach Acosta's Mapa de la Nueva Granada von 1849 von der Punta de S. Francisco noch 134 geographische Meilen entsernt.

IX. Merico.

Die sechs mericanischen Bultane: Tuxtla*, Drizaba, Bovocatepetl*, Toluca, Jorullo* und Colima*; von benen vier in historischen Zeiten entzündet gewesen sind, wurden schon früher 6 aufgezählt und in ihrer geognostisch merswürdigen gegenseitigen Stellung beschrieben. Nach neueren Untersuchungen von Guftav Rose ift in bem Gestein bes Popocatepetl oder großen Bultans von Mexico die Formation des Chinborazo wiederholt. Es besteht dies Gestein ebenfalls ans Dligotlas und Angit. Selbst in ben pechsteinartigen, fast schwarzen Trachvischichten ift noch der Oligoflas in sehr fleinen, schiefwinkligen Ernstallen zu erkennen. Bu eben dieser Chimborago= und Teneriffa-Formation gehört ber Bultan von Colima, weit in Westen stehend, nahe dem Littoral der Südsee. Ich habe biesen Bulfan nicht gesehen; aber wir verdanfen herrn Pieschel? (seit dem Frühjahr 1855) die sehr belehrende Unficht ber von ihm gesammelten Gebirgsarten, wie auch intereffante geologische Notizen über alle Bulfane bes ganzen mericanischen Hochlandes, die er sämmtlich selbst besucht hat. Der Bulfan von Toluca, deffen schmale und schwer zu erreichende höchste Kuppe (ben Pico del Frayle) ich am 29 Sept. 1803 erstiegen und barometrisch 14232 Fuß hoch gefunden habe, hat eine ganz andere mineralogische Zusammensehung als ber noch thätige Bopocatepetl und der Fenerberg von Colima: welchen man nicht mit einem anderen, höheren Gipfel, bem fogenannten Schneeberg, verwechseln muß. Der Bulfan von Toluca besteht, wie

ber Pic von Orizaba, Puy de Chaumont in der Auvergne und Aegina, aus einer Affociation von Oligoflas und Horn-blende. Nach dieser kurzen Angabe sind, was sehr zu beachten ist, in der langen Reihe der Bulkane, welche sich von Meer zu Meer erstrecken, nicht zwei zunächst auf einander folgende Glieder von gleicher mineralogischer Zusammensetzung.

X. Das nordwestliche Amerika

(nördlich vom Parallel des Rio Gila).

In dem Abschnitt, welcher von der vulkanischen Thätigkeit auf den oft affatischen Inseln handelt8, ist mit besonderer Wichtigfeit der bogenartig gefrümmten Richtung ber Erhebungs. Spalte gebacht worben, aus ber bie Aleuten emporgestiegen find und die einen unmittelbaren Zusammenhang zwischen bem afiatischen und amerifanischen Continent, zwischen ben zwei vulkanischen Halbinseln Kamtschatka und Aliaska, offenbart. Es ift hier ber Ausgang ober vielmehr bie nörbliche Grenze eines mächtigen Busens bes Stillen Mcers, welches von ben 150 Längengraben, Die co unter bem Aequator von Dften nach Weften einnimmt, zwischen den Endspiten ber eben genannten zwei Halbinfeln sich auf 37 Längengrade verengt. Auf dem amerikanischen Festlande, dem Littoral nahe, ist eine Bahl mehr ober weniger thätiger Bulfane ben Seefahrern erft feit 70 bis 80 Jahren befannt geworden; aber biese Gruppe lag bisher wie ifolirt, unzusammenhangend mit ber Bulfan-Reihe ber mericanischen Tropengegend ober ben Bulfanen, welche mar auf der Halbinfel von Californien vermuthete. Die Ginsicht in diese wichtige geognostische Verkettung ist jett, wenn man eine Reihe ausgebrannter Trachytfegel als Mittelglieber

aufgahlt, für eine Lude von mehr als 28 Breitengraben zwischen Durango und bem neuen Washington territory, nörblich von West = Dregon, aufgefunden; und die physische Erdbeschreibung verdankt diesen wichtigen Fortschritt ben, auch wissenschaftlich so wohl geordneten Expeditionen, welche die Re= gierung ber Bereinigten Staaten ju Aufsuchung ber geeignetsten Wege von ben Diffifippi= Chenen nach ben Ruften der Sübsee ausgerüftet hat. Alle Theile der Naturgeschichte haben zugleich babei Vortheil gezogen. Große Landesstrecken find in ber nun burchforschten terra incognita bieses 3wischenraumes sehr nahe ben Rocky Mountains an ihrem offlichen Abfall, bis in weite Entfernung vom weftlichen Abfall, mit Erzeugniffen ausgebrannter ober noch thätiger Bulkane (wie in bem Cafcaben=Gebirge) bedectt gefunden worden. So feben wir alfo, von Neu-Seeland ausgehend, auf einem langen Wege erst in Nordwesten durch Neu = Guinea, Die Sunda-Infeln, die Philippinen und Dft-Affien, bis zu ben Aleuten aufsteigend; bann hinabsteigend gegen Guben in bas nordwestliche, mericanische, mittel= und südamerikanische Gebiet bis zur Endspite von Chili: ben gesammten Umfreis bes Meerbedens bes Stillen Dceans, in einer Erftredung von 6600 geogr. Meilen, mit einer Reihe erfennbarer Dentmaler vulfanischer Thatigfeit umgeben. Dhue in bas Einzelne genguer geographischer Drientirung und ber vervollkommneten Nomenclatur einzugehen, war eine solche fosmische Unsicht nicht zu begründen.

Es bleibt uns von bem hier bezeichneten Umfreise bes großen Meerbeckens (man follte fagen 9, ba es nur Gine, überall communicirende Waffermaffe auf ber Erde giebt: bes größten unter ben Theilen ber einigen Maffe,

welche zwischen Continente eindringen) noch die Länderftrede ju beschreiben übrig, welche von bem Rio Gila bis ju Norton's und Kopebue's Sunden reicht. Analogien, die man hergenommen aus Europa von ben Pyrenaen ober ber Alpenfette, aus Subamerifa von ben Corbilleren ber Andes von Sub-Chili bis jum funften Grabe nördlicher Breite in Neu- Granaba, haben, burch phantaftische Kartenzeichnungen unterstütt, bie irrige Meinung verbreitet, ale fonne bas mericanische Sochge= birge ober fein hochster Rücken manerartig unter bem Namen einer Sierra Mabre von Suboft nach Nordwest verfolgt werben. Der gebirgige Theil von Merico aber ift eine breite, mächtige Anschwellung, welche sich allerdings in ber eben angegebenen Richtung zwischen zwei Meeren in fünf- bis fiebentausend Fuß Sohe zusammenhangend barbietet; auf ber fich aber, wie am Caucasus und in Inner-Asien, nach partiellen, fehr verschiedenartigen Richtungen, höhere vulfanische Berasvsteme bis über 14000 und 16700 Kuß erheben. Die Reihung bieser partiellen Gruppen, auf nicht unter sich parallelen Spalten ausgebrochen, ift in ihrer Drientirung meist unabhängig von der idealen Achse, welche man durch die ganze Anschwellung bes wellenförmig verflachten Rückens legen fann. Diese fo merkwürdigen Verhältniffe ber Bobengestalt veranlaffen eine Täuschung, welche ben malerischen Eindruck bes schönen Landes erhöht. Die mit ewigem Schnee bedeckten Bergcoloffe scheinen wie aus einer Ebene emporzusteigen. Man verwechselt räumlich ben Rucken ber fanften Unschwellung, bie Sochebene, mit den Cbenen des Tieflandes; und nur das Klima, die Abnahme ber Temperatur, erinnert unter bemfelben Breitengrabe an bas, was man gestiegen ift. Die oft erwähnte Erhebungs-Spalte ber Bulkane von Anahuac (in ber oft-westlichen Richtung zwischen

190 und 1904 Breite) schneibet 10 sast rechtwinklig bie allges meine Anschwellungs 2 Achse.

Die hier bezeichnete Gestaltung eines beträchtlichen Theils ber Erdoberfläche, ben man durch forgfältige Meffungen erft feit bem Jahre 1803 zu ergründen begonnen; ist nicht zu verwechfeln mit folden Anschwellungen, welche man von zwei mauerartig begrengenden Gebirgefetten, wie in Bolivia um ben See Titicaca und in Inner-Affien zwischen bem himalana und Ruen-lun, umschloffen findet. Die erftgenannte, fubamerifanische Anschwellung, welche gleichsam ben Boben (bie Sohle) eines Thales bilbet, hat nach Pentland im Mittel 12054; die zweite, tibetische, nach Capt. Benry Strachen, Joseph Hoofer und Thomas Thomson über 14070 Kuß Höhe über dem Meere. Der Wunsch, den ich vor einem halben Jahrhundert in meiner sehr umständlichen Analyse de l'Atlas géographique et physique du royaume de la Nouvelle-Espagne (§ XIV) geäußert habe: baß mein Profil ber Hochebene zwischen Mexico und Guanaruato durch Mesfungen über Durango und Chihuahua bis Santa Fé del Nuevo Mexico fortgesett werden moge; ift jest vollständig erfüllt. Die Länge bes Weges beträgt, nur 1 auf bie Krümmungen gerechnet, weit über dreihundert geographische Meilen; und bas Charafteriftische dieser, so lange unbeachteten Erdgestaltung (bas Sanftwellige ber Anschwellung und die Breite berfelben im Dueer = Durchschnitt, bisweilen 60 bis 70 geogr. Meilen erreichend) offenbart fich burch ben Umstand, baß bier ein Parallelen = Unterschied von vollen 160 20' (von Merico nach Santa Fé), ohngefähr gleich bem von Stockholm und Floreng, auf bem Rücken bes Tafellandes, ohne Borrichtung von Runftstraßen, auf vierrädrigen Wagen überschritten wird. Die

Möglichkeit eines folchen Verkehrs war den Spaniern schon am Ende des 16ten Jahrhunderts bekannt, als der Vicekönig, Conde de Monterey 11, von Zacatecas aus die ersten Ansied-lungen anordnete.

Bur Befräftigung bessen, was über die Höhenverhältnisse zwischen der Hauptstadt Merico und Santa Fé del Nuevo Mexico im allgemeinen gesagt worden ist, schalte ich hier die Haupt-Clemente der barometrischen Nivellirungen ein, die von 1803 die 1847 vollbracht worden sind. Ich lasse die Puntte in der Nichtung von Norden nach Süben solgen, damit die nördlichsten, in der Neihung oben an gestellt, der Orientisrung unserer Karten leichter entsprechen: 12

Santa Fé del Nuevo Mexico (lat. 35°41') Höhe 6611 Par. Fuß, Ws

Albuquerque 13 (lat. 3508') Höhe 4550 F., Ws Paso bei Norte 14 am Rio Grande del Norte (lat. 29048') Höhe 3557 F., Ws

Chihuahua (lat. 28° 32') 4352 F., Ws

Cofiguiriadi 5886 F., Ws

Mapimi im Bolson de Mapimi (lat. 25 º 54') 4487 F., Ws

Parras (lat. 25,0 32') 4678 F., Ws

Saltillo (lat. 25°10') 4917 F., Ws

Durango (lat. 24º25') 6426 F., nach Oteiza

Fresnillo (lat. 23º 10') 6797 F., Bt

Bacatecas (lat. 22 0 50') 8456 F., Bt

San Luis Potofi (lat. 22º 8') 5714 F., Bt

Aguas calientes (lat. 21053') 5875 F., Bt

Lagos (lat. 21020') 5983 F., Bt

Billa de Leon (lat. 2107') 5755 F., Bt

Silao 5546 F., Bt

Guanarnato (lat. 21°0' 15") 6414 F., Ht

Salamanca (lat. 20° 40') 5406 F., Ht

Celana (lat. 200 384) 5646 F., Ht

Queretaro (lat. 200 36' 39") 5970 F., Ht

San Juan bel Rio im Staat Querctaro (lat. 200 30') 6090 F., Ht

Tula (lat. 19057') 6318 F., Ht

Pachuca 7638 F., Ht

Moran bei Real bel Monte 7986 F., Ht

Huehuetoca, nördliches Ende der großen Ebene von Merico (lat. 19°48'), 7068 F., Ht

Merico (lat. 190 25' 45") 7008 F., Ht

Toluca (lat. 190 16') 8280 F., Ht

Venta de Chalco, süböstliches Ende der Ebene von Merico (lat. 19º 16'), 7236 F., Ht

San Francisco Ocotlan, westliches Ende ber großen Ebene von Puebla: 7206 F., Ht

Cholula', am Juß der alten Treppen-Pyramide (lat. 1902'), 6480 F., Ht

la Puebla de los Angeles (lat. 1900' 15") 6756 F., Ht

(Das Dorf las Wigas bezeichnet das öftliche Ende der Hochebene von Anahuac, lat. 19037'; die Höhe des Dorfes ist 7332 F., Ht)

Während vor dem Anfang des 19ten Jahrhunderts fein einziger Höhenpunkt in ganz Neuspanien barometrisch gemessen war, ist es jest möglich gewesen hier in der Richtung von Norden nach Süden, in einer Zone von sast $16\frac{1}{2}$ Breitengraden, zwischen den Städten Santa Fé und der Hauptstadt Merico 32 hypsometrisch und meist auch astronomisch bestimmte Orte

aufzustellen. Wir sehen die Bodenfläche der breiten mericanischen Hochebene im Mittel zwisch en 5500 und 7000 Fuß Höhe wellen förmig schwanken. Der niedrigste Theil des Weges von Parras bis Albuquerque ist noch 1000 Fuß höher als der höchste Theil des Besuvs.

Von ber großen, aber fanften 15 Anschwellung bes Bodens, beren culminirenden Theil wir eben betrachtet haben und welche von Süden nach Norden, von dem tropischen Theile bis zu den Parallelen von 420 und 440, in oft-westlicher Ausbehnung bermaßen zunimmt, daß das Great Basin, westlich vom großen Salzsee ber Mormonen, im Durchmesser über 85 geographische Meilen bei 4000 Fuß mittlerer Söhe hat; sind bie mauerartig barauf ftehenben Bebirgefetten fehr verschieben. Die Kenntniß biefer Gestaltung ist eine ber Hauptfrüchte von Fremont's großen bypsometrischen Untersuchungen in ben Jahren 1842 und 1844. Die Anschwellung ist von einer anderen Epoche als das fpate Aufsteigen beffen, was man Gebirgszüge und Sufteme verschiedener Richtung nennt. Wo ohngefähr unter bem 32ten Breitengrade nach ben jegigen Grenzbestimmungen die Gebirgemasse von Chihuahua in bas westliche Gebiet ber Vereinigten Staaten (in die von Mexico abgeriffenen Provinzen) eintritt, führt bieselbe schon ben etwas unbestimmten Namen ber Sierra Madre. Gine bestimmte Bifurcation 16 zeigt sich aber erst in der Gegend von Albuguerque. Bei biefer Bifurcation behält die westliche Kette die allgemeine Benennung ber Sierra Madre; bie öftliche erhält von lat. 36 0 10' an (etwas nordöstlich von Santa Fé) bei amerifanischen und englischen Reisenden den eben nicht glücklich ge= wählten, aber jest überall eingeführten Ramen bes Felogebirges, ber Rocky Mountains. Beibe Ketten bilben ein

Längenthal, in dem Albuguerque, Santa Fé und Taos liegen und welches der Rio Grande del Norte durchströmt. In lat. 380 1 wird bas Thal burch eine oft-westliche, 22 geogr. Meilen lange Kette geschlossen. Ungetheilt setzen die Rocky Mountains in einer Meridian-Richtung fort bis lat. 41°. In diesem Zwischenraum erheben sich etwas östlich die Spanish Peaks, Pike's Peak (5440 F.), den Frémont schön abgebildet hat, James Peak (10728 F.) und die 3 Park Mountains: welche drei hobe Reffelthäler einschließen, deren Seitenwände mit dem öftlichen Long's Peak ober Big Horn bis 8500 und 10500 Fuß emporfteigen. 17 Un ber öftlichen Grenze zwischen bem Middle und North Park verändert Die Gebirgsfette auf einmal ihre Nichtung und wendet sich von lat. $40^{0\frac{1}{4}}$ bis 44^{0} in einer Ex ftredung von ohngefähr 65 geogr. Meilen von Sübost nach Nordwest. In diesem Zwischenraume liegen der South Pass (7028 F.) und die berühmten, so wunderbar spiß gezackten Wind River Mountains, mit Frémont's Peak (lat. 43081), welcher die Sohe von 12730 F. erreicht. Im Parallel von 440, nahe bei den Three Tetons, we die nordweftliche Richtung aufhört, beginnt wieder die Meridian-Nichtung der Rocky Mountains. Sie erhält fich bis gegen Lewis and Clarke's Pass, ber in lat. 470 21, lg. $114^{\circ}\frac{1}{2}$ liegt. Dort hat die Kette des Felsgebirges noch eine ansehnliche Sohe (5608 F.), aber wegen ber vielen tiefen Stußbetten gegen Flathead River (Clarke's Fork) hin nimmt fie bald an regelmäßiger Ginfachheit ab. Clarke's Fork und Lewis ober Snake River bilben ben großen Columbia = Fluß, ber einst einen wichtigen Weg für den Sandel bezeichnen wird. plorations for a Railroad from the Mississippi river to the Pacific Ocean, made in 1853-1854 Vol. I. p. 107.)

Wie in Bolivia die öftliche, von dem Meere entferntere Andesfette, die des Sorata (19974 F.) und Illimani (19843 F.), feine jett noch entzündete Bulfane darbietet; so ist auch gegenwärtig in ben westlichsten Theilen ber Bereinigten Staaten bie vulkanische Thätigkeit auf die Kustenkette von Californien und Dregon beschränft. Die lange Kette ber Rocky Mountains, verschiebentlich 120 und 200 geogr. Meilen vom Littoral ber Sudfee entfernt, ohne alle Spur noch ausbauernder Entzunbung, zeigt bennoch, gleich ber öftlichen Kette von Bolivia im Thal von Ducay 18, an beiden Abfällen vulfanisches Gestein, ausgebrannte Krater, ja Obsidian einschließende Laven und Schlackenfelder. In der hier nach den vortrefflichen Untersuchungen von Frémont, Emory, Abbot, Wisligenus, Dana und Jules Marcon geographisch beschriebenen Gebirgsfette ber Rocky Mountains zählt ber Lettgenannte, ein ausgezeichneter Geologe, brei Gruppen alt-vulkanischen Gesteins an beiden Albfällen auf. Die frühesten Beweise von dem Bulcanismus in diefer Gegend verdanken wir auch bier dem Beobachtungsgeiste von Frémont seit den Jahren 1842 und 1843 (Report of the Exploring Expedition to the Rocky Mountains in 1842, and to Oregon and North California in 1843—44 p. 164, 184—187 und 193).

Am öftlichen Abfall ber Rocky Mountains, auf bem füdwestlichen Wege von Bent's Fort am Arfansas-Flusse nach Santa Fé del Nuevo Mexico, liegen zwei ausgebrannte Bulfane, die Raton Mountains 19 mit Fisher's Peak und (zwischen Galistev und Pena blanca) der Hügel el Cerrito. Die Laven der ersteren überdecken die ganze Gegend zwischen dem Oberen Arfansas und dem Canadian River. Der Peperino und die vulsanischen Schlacken, welche man schon in den

Prairies zu finden anfängt, je nachdem man sich, von Often fommend, den Rocky Mountains mehr nähert, gehören viels leicht alten Ausbrüchen des Cerrito oder gar der mächtigen Spanish Peaks (37° 32') an. Dieses östliche unlfanische Gebiet der isolirten Raton Mountains bildet eine Area von 20 geogr. Meilen Durchmesser; sein Centrum liegt ohngefähr in lat. 36° 50'.

Um westlichen Abfall nehmen die sprechendsten Zeugen alter vulkanischer Thätigkeit einen weit größeren Raum ein, welchen die wichtige Expedition des Lieut. Whipple in feiner gangen Breite von Often nach Westen burchzogen hat. Dieses vielgestaltete Gebiet, doch nördlich von der Sierra de Mogovon volle 30 geogr. Meilen lang unterbrocken, ift enthalten (immer nach Marcon's geologischer Karte) zwischen lat. 330 48' und 350 40'; es find also füdlichere Ausbrüche als die ber Raton Mountains. Ihr Mittel fällt fast in den Barallel von Albuguerque. hier bezeichnete Areal zerfällt in zwei Abtheilungen: die dem Kamm ber Rocky Mountains nähere bes Mount Taylor, welche bei ber Sierra de Zuni 20 enbet; und die westlichere Abtheilung, Sierra de San Francisco genannt. Der 11500 Fuß hohe Regelberg Mount Taylor ift strahlförmig umgeben von Lavaströmen, die, als Malpais noch jest von aller Begetation entblößt, mit Schlacken und Bimöstein bedeckt, sich mehrere Meilen weit hinschlängeln: gang wie in ber Umgebung bes Hefla. — Dhngefähr 18 geogr. Meilen in Westen von dem setzigen Pueblo de Zuni erhebt sich das hohe vulfanische Gebirge von San Francisco selbst. Es zieht fich, mit einem Gipfel, den man auf mehr als 15000 Fuß Höhe geschätzt hat, süblich vom Rio Colorado chiquito hin: wo weiter nach Westen Bill William Mountain, ber Aztec Pass (5892 K.) und Aquarius Mountains (8000 K.) folgen. Das vulkanische Gestein endet nicht beim Zusammenfluß bes Bill William Fork mit dem großen Colorado, nahe bei dem Dorfe der Mohave-Indianer (lat. $34^{\circ}\frac{1}{4}$, lg. $116^{\circ}20'$); denn noch jenseits des Nio Colorado bei dem Soda-See sind mehrere ausgebrannte, noch offene Eruptiv-Arater zu erkennen. ²¹ So sehen wir also hier in dem jezigen Neu-Merico in der vulkanischen Gruppe von der Sierra de San Francisco dis etwas westlich vom Rio Colorado grande oder del occidente (in den der Gila fällt), in einer Strecke von 45 geogr. Meilen, das alt-vulkanische Gebiet der Auwergne und des Vivarais sich wiederholen, und der geologischen Forschung ein neues und weites Feld eröffnen.

Ebenfalls am westlichen Absall, aber 135 geogr. Meilen nördlicher, liegt die dritte altsvulkanische Gruppe der Rocky Mountains, die des Fremont's Peak's und der gedoppetten Dreiberge: welche in Kegelgestatt und Sinn der Benennung Trois Tetons und Three Buttes 22 sich sehr ähnlich sind. Die ersteren liegen westlicher als die letzteren, daher der Gebirgstette ferner. Sie zeigen weit verbreitete, vielsach zerrissene, schwarze Lavas Bante mit verschlachter Oberstäche. 23

Der Kette ber Rocky Mountains parallel und in bem nördlichen Theile seit lat. 46° 12' noch jetzt der Sit vulfanisscher Thätigseit, lausen theils einsach, theils gedoppelt mehrere Küstenketten hin: zuerst von San Diego bis Monterey $(32^{\circ}\frac{1}{4})$ bis $36^{\circ}\frac{3}{4}$) die speciell so genannte Coast Range, eine Fortsetzung des Landrückens der Halber Allts oder UntersCalifornien; dann, meist 20 geogr. Meilen von dem Littoral der Südsee entsernt, die Sierra Nevada (de Alta California) von 36° dis $40^{\circ}\frac{3}{4}$; dann, von den hohen Shasty Mountains im Parallel der Trinidads Bai (lat. 41° 10') beginnend, die Cascade Range), welche die höchsten noch entzündeten Gipfel enthält und in 26 Meilen Entsernung

von der Küste von Süden nach Norden bis weit hinaus über den Parallel der Fuca-Straße streicht. Dieser letzteren Kette gleichlausend (lat. 43° — 46°), aber 70 Meilen vom Littoral entsernt, erheben sich, im Mittel sieden- dis achttausend Fuß hoch, die Blue Mountains. 24 — Im mittleren Theile von Alt-Californien, etwas mehr nach Norden: nahe der östlichen Küste oder dem Meerbusen, in der Gegend der ehemaligen Mission de San Ignacio, etwa in 28° N.B., liegen der ertoschene Bulkan oder "die Bulkane" de las Virgenes, die ich auf meiner Karte von Merico angegeben habe. Dieser Bulkan hatte 1746 seinen letzten Ausbruch; über ihn und die ganze Gegend sehlt es au sicheren Nachrichten. (S. Benegas, Noticia de la California 1757 T. I. p. 27 und Dusslot de Mosras, exploration de l'Orégon et de la Californie 1844 T. I. p. 218 und 239.)

Schon in ber Coast Range nabe bei bem hafen von San Krancisco, an bem vom Dr. Trast untersuchten Monte del Diablo (3446 K.), und in bem goldreichen gangenthale bes Rio del Sacramento, in einem eingestürzten Trachyt-Krater, ber Sacramento Butt genannt wird und ben Dana abgebilbet; ift alt=vulfanisches Gestein aufgefunden worden. Weiter nörblich enthalten die Shasty ober Tshashtl Mountains Basalt= Laven; Obsidian, deffen die Eingeborenen sich zu Pfeilspigen bedienen; und die talkartigen Serpentine, welche an vielen Bunkten der Erde als den vulkanischen Formationen nabe verwandt auftreten. Aber ber eigentliche Sit noch jest bestehenber Entzündung ift bas Cafcaben = Gebirge, in welchem, mit ewigem Schnee bedeckt, mehrere Pics sich bis 15000 Ich laffe biefe bier von Suben nach Nor= Kuß erheben. ben folgen: die gegenwärtig entzündeten, mehr ober weniger thatigen Bulfane sind, wie bisher geschehen (Kosmos Bb. IV. S. 61 Anm. 71), mit einem Sternchen bezeichnet. Die unsbezeichneten hohen Kegelberge sind wahrscheinlich theils ausgestrannte Bulfane, theils ungeöffnete trachytische Glockenberge:

Mount Pitt ober M'Langhlin: lat. 42 ° 30', etwas westlich vom See Tlamat; Hohe 8960 F.;

Mt Jefferson ober Banconver (lat. 44 º 35'), ein Kegelberg;

Mt Hood (lat. 45° 10'): mit Gewißheit ein ausgesbrannter Bussan, von zelliger Lava bebeckt; nach Dana mit dem, nördlicher in der Bussan-Reihe gelegenen Mt Saint Helen's zwischen 14000 und 15000 Fuß hoch, doch etwas niedriger 25 als dieser; Mt Hood ist erstiegen worden im August 1853 von Lake, Travaillot und Heller;

Mt Swalalahos ober Saddle Hill, in Süd-Süd-Oft von Aftoria 26, mit einem eingestürzten, ausgebrannten Krater;

Mt Saint Helen's*, nörblich vom Columbia-Strome (lat. 46° 12'): nach Dana nicht unter 14100 Kuß hoch 27; noch entzündet, immer rauchend aus dem Gipfel-Krater; ein mit ewigem Schnee bedeckter Bulfan von sehr schöner, regelmäßiger conischer Gestalt; am 23 Nov. 1842 war ein großer Ausbruch, der nach Frémont alles weit umher mit Alsch und Bimsstein bedeckte;

M' Abams (lat. 46 ° 18'): fast gang in Often von bem Bulfan St. Helen's; über 28 geogr. Meilen von ber Kufte entfernt, wenn ber eben genannte, noch entzündete Berg nur 19 bieser Meilen absteht;

Mt Reignier*, auch Mt Rainier geschrieben: lat. 46 ° 48'; ost softlich vom Fort Nisqually, am Bugetss Sund, ber mit ber Fuca schraße zusammenhängt: ein

brennender Bulkan, nach Edwin Johnson's Wegkarte von 1854 hoch 12330 englische oder 11567 Pariser Fuß; er hatte hestige Eruptionen 1841 und 1843;

Mt Olympus (lat. 47° 50'), nur 6 geogr. Meilen süblich von ber, in ber Geschichte ber Sübsces Entbeckungen lange so berühmten Straße San Juan de Fuca;

Mt Baker*: ein mächtiger, im Gebiet von Washingston (lat. 48 ° 48') aufsteigender, noch jest thätiger Bulkan, von großer (ungemessener?) Höhe und rein conischer Form;

Mit Brown (15000 F.?) und etwas öftlicher Mt Ho oster (15700 F.?) werden als hohe, altsvulkanische Trachytsberge in Neus Caledonien, unter lat. $52^{0.1}$ und long. 120 und 122°, von Johnson angegeben: also wegen eines Abstandes von mehr als 75 geogr. Meilen von der Küste merkwürdig;

Mt Ebgecombe*: auf der fleinen Lazarus Infel nahe bei Sitka (lat. 57° 3′), dessen heftigen seurigen Ausbruch von 1796 ich schon an einer früheren Stelle (Kosmos Bb. IV. S. 50 Anm. 63) erwähnt habe. Cap. Lisiansky, welcher ihn in den ersten Jahren des jezigen Jahrhunderts erstieg, fand den Bulkan damals unentzündet; die Höhe 28° beträgt nach Ernst Hosmann 2852 F., nach Lisiansky 2628 F.; nahe dabei sind heiße Duellen, die aus Granit ausbrechen, wie auf dem Wege von den Valles de Aragua nach Portocabello;

Mt Fairweather, cerro de Buen Tiempo: nach Malaspina 4489 mètres ober 13802 Fuß hoch ⁹², in lat. 58° 45'; mit Bimöstein bebeckt; wahrscheinlich noch vor kurzem entzündet, wie der Elias=Berg;

Bulfan von Cook's Inlet (lat. 60 ° 8'): nach Abmiral Brangel 11320 Fuß hoch; von diesem gelehrten Seefahrer wie von Bancouver für einen thätigen Bulfan gehalten 30;

Elias Berg: lat. 60° 17', lg. 138° 30'; nach ben Handschriften Malaspina's, die ich in den Archiven in Merico fand, 5441 mètres oder 16749 Par. Fuß hoch: nach der Karte von Cap. Denham 1853 bis 1856 ist die Höhe nur 14044 Par. Fuß.

Was in der nordwestlichen Durchsahrts=Reise von M'Elure (lat. 69 ° 57', long. 129 ° 20') öftlich vom Ausfluß bes Mackenzie-Fluffes, die Bulkane der Franklins Bucht genannt wird, scheint ein Phänomen sogenannter Erdfeuer oder heißer, Schwefeldampfe ausstoßender Salfen zu fein. Gin Augenzeuge, ber Miffionar Miertsching, Dolmetscher ber Erpedition auf bem Schiff Investigation, fant 30 bis 40 Nauchfäulen, welche aus Erdspalten ober tleinen, fegelförmigen Erhebungen von vielfarbigem Letten aufstiegen. Der Schwefelgeruch war so ftark, bag man sich ben Rauchfäulen faum auf 12 Schritte Anstehendes Gestein oder feste Massen waren naben fonnte. nicht zu finden. Lichterscheinungen waren Nachts vom Schiffe aus gefehen worden; feine Schlamm-Auswurfe, aber große Site bes Meeresbodens murben bemerkt: auch fleine Beden schwefelsauren Wassers. Die Gegend verdient eine genaue Unterfuchung, und das Phänomen steht als der vulkanischen Thätigfeit in dem californischen Cascaden-Gebirge des Cerro de Buen Tiempo ober bes Clias = Berges gang fremb ba. (M'Clure, Discovery of the N. W. Passage p. 99; Papers relative to the Arctic Expedition 1854 p. 34; Mier tfching's Reise=Tagebuch, Gnadau 1855, S. 46.)

Ich habe bisher in ihrem innigen Zusammenhange geschils bert die vulkanischen Lebensthätigkeiten unseres Planeten, gleichsam die Steigerung des großen und geheimnisvollen Phanomens einer Reaction bes geschmolzenen Inneren gegen die mit Pflanzen = und Thier = Organismen bebeckte Ober= Auf die fast bloß bynamischen Wirfungen des Erd= bebens (ber Erschütterungswellen) habe ich die Thermalquellen und Salfen, b. i. Erscheinungen folgen laffen, welche, mit ober ohne Selbstentzundung, durch die den Quellwassern und Gas-Liusströmungen mitgetheilte, bleibende Temperatur = Erhöhung wie durch chemische Mischungs= Berichiedenheit erzeugt werden. Der höchste und in seinen Neußerungen complicirtefte Grad ber Steigerung wird in ben Bulfanen bargeboten, ba biefe bie großen und fo verschiedenartigen Processe frustallinischer Gesteinbildung auf trockenem Wege hervorrufen, und deshalb nicht bloß auflösen und zerftören, sondern auch schaffend auftreten und die Stoffe zu neuen Verbindungen umgestalten. Gin beträchtlicher Theil sehr neuer, wo nicht der neuesten Gebirgoschichten ist das Werk vulfanischer Thätigkeit: sei es, wenn noch jest an vielen Bunkten ber Erbe aus eigenen, fegel- ober bomförmigen Werüften geschmolzene Massen sich ergießen; ober baß in dem Jugendalter unseres Planeten, ohne Gerufte, aus einem Nete offener Spalten neben den Sedementschichten basaltisches und trachvisches Geftein unmittelbar entquoll.

Die Dertlichfeit der Punkte, in welchen ein Berkehr zwischen dem flüssigen Erd-Inneren und der Atmosphäre sich lange offen erhalten hat, habe ich sorgfältigst in den vorsstehenden Blättern zu bestimmen gestredt. Es bleibt jest übrig die Zahl dieser Punkte zu summiren, aus der reichen Külle der in sehr fernen historischen Zeiten thätigen Vulkane die jest noch entzündeten auszuscheiden, und sie nach ihrer Vertheilung in continentale und Insel-Vulkane zu

betrachten. Wenn alle, die ich in der Summirung als untere Grenzahl (nombre limite, limite inférieure) glaube annehmen zu bürfen, gleichzeitig in Thätigfeit wären: so wurde ihr Einfluß auf die Beschaffenheit bes Luftfreises und seine flimatischen, besonders electrischen Berhältnisse gewiß überaus bemertbar fein; aber bie Ungleichzeitigkeit ber Eruptionen vermindert ben Effect und fett bemfelben fehr enge und meift nur locale Schranken. Es entstehen bei großen Eruptionen um ben Krater, ale Folge ber Berbampfung, vulfanische Gewitter, welche, von Blis und heftigen Regenguffen begleitet, oft verheerend wirfen; aber ein folches atmosphärisches Phänomen hat feine allgemeine Folgen. Denn baß die benfwürdige Berfinsterung (ber sogenannte Soherauch), welcher viele Monate lang vom Mai bis August des Jahres 1783 einen bedeutenden Theil von Europa und Asien, wie Nord-Afrika in Erstaunen sette (wogegen auf boben schweizer Gebirgen ber Himmel rein und ungetrübt gesehen wurde), von großer Thätigfeit des islandischen Vulcanismus und der Erdbeben von Calabrien verursacht worden sei: wie man bisweilen noch jett behauptet; ist mir wegen der Größe der Erscheinung sehr umvahrscheinlich: wenn gleich ein gewisser Einfluß der Erdbeben, wo sie viel Raum umfassen, auf den ungewöhnlichen Eintritt der Regenzeit, wie im Hochlande von Quito und Riobamba (Kebruar 1797) oder im füd= öftlichen Europa und Meinasten (Berbst 1856), eber anzunehmen fein möchte als ber isolirte Einfluß einer vulkanischen Eruption.

In der hier folgenden Tabelle zeigt die erste Ziffer die Anzahl der in den vorigen Blättern aufgeführten Qulkane an; die zweite, in Parenthesen eingeschlossene Zahl deutet auf den Theil derselben, welcher noch seit der neueren Zeit Beweise der Entzündung gegeben hat.

Bahl der Dulkane auf dem Erdkörper

	# (6.) 10% IV	.~	_	
	Europa (Kosmos Vd. IV.	$[\mathfrak{S}, 371 - 373)$	7	(4)
11	Inseln des atlantischen			
	Meeres	⑤ . 373−376)	14	(8)
	Afrifa	©. 377—378)	3	(1)
IV	Usien, das continentale:		25	(15)
	a) westlicher Theil und			
	das Innere	S. 379-386)	11	(6)
	b) Halbinfel Kamtschatfa	©. 386-392)	14	(9)
V		©. 392—404)	69	(54)
VI	füd affatische Infeln .	S. 323-332, 404-	120	(56)
		409)	1.20	(00)
VH	indischer Ocean	S. 409—414, Anm.	9	(5)
* 11	morphyti Strum	79 ©. 585—587)	3	(0)
VIII	Südfee	S. 414—427, Ann.	40	(90)
1111			40	(26)
		83-85 ©. 588-		
		589)		
IX	Amerifa, das continentale:		115	, ,
	a) Südamerifa:		56	(26)
	a) Chili	S. 317, Anm. 75 S.	24	(13)
		550—553)		
	β) Pern und Bolivia	S. 317—320, Anm.	14	(3)
		74 S. 548-550)		
	y) Quito und Nen=			
	Granada	S. 317, Anm. 73 S.	18	(10)
		548)		,
	b) Central: Amerifa .	©. 297, 306—311,	29	(18)
	,	317, 352; Anm.		` ′
		66-68, S. 537-		
		545)		
	e) Merico, südlich vom	310)		
	rio Gila	S. 311—313, 317,	6	(4)
	no dia	334—352 und Anm.	0	(4)
		6—13 ©. 562—567;		
		S. 427—434, Anm.		
	1) 0)	7—14 S. 591—595)		
	d) Nordwest-Amerika,			
	nördlich vom Gila	S. 435—443)	24	(5)
	Antillen 31	©. 599-604)	5	(3)
		in Summa	407	(225)
				()

Das Resultat bieser mühevollen Arbeit, welche mich lange beschäftigt hat, ba ich überall zu ben Quellen (ben geognostischen und geographischen Reiseberichten) aufgestiegen bin, ist gewesen: daß von 407 aufgeführten Bulfanen noch in der neueren Zeit sich 225 als entzündet gezeigt haben. Die früheren Angaben ber Bahlung 32 thätiger Bultane find bald um 30, balb um 50 geringer ausgefallen: schon barum, weil sie nach anderen Grundsätzen angefertigt wurden. Ich habe mich für diese Abtheilung auf Diejenigen Bulkane beschränkt, welche noch Dampfe ausstoßen ober hiftorisch gewisse Eruptionen gehabt haben im 19ten ober in der letten Hälfte des 18ten Jahrhunderts. Es giebt allerdings Unterbrechungen von Ausbrüchen, die über vier Jahrhunderte und mehr hinausgeben; aber solche Erscheinungen gehören zu ben seltensten. Man kennt bie langfame Folge ber großen Ausbrüche bes Befuvs in ben Jahren 79, 203, 512, 652, 983, 1138 und 1500. Vor ber großen Cruption bes Cyomeo auf Ischia vom Jahr 1302 fennt man allein die aus den Jahren 36 und 45 vor unserer Zeitrechnung: also 55 Jahre vor dem Ausbruch des Besund.

Strabo, ber, 90 Jahr alt, unter Tiberins (99 Jahre nach ber Beseing bes Besuch burch Spartacus) starb und auf ben keine historische Kenntniß eines älteren Ausbruchs gestommen war, erllärt boch ben Besuv für einen alten, längst ausgebrannten Bulkan. "Neber ben Orten" (Herculanum und Pompeji), sagt er, "liegt ber Berg Besuios, von ben schönsten Feldgütern umwohnt, außer dem Gipsel. Dieser ist zwar großentheils eben, aber unfruchtbar insgesammt, ber Anslicht nach aschenartig. Er zeigt spaltige Höhlen von rußsfarbigem Gestein, wie wenn es vom Feuer zerfressen wäre: so daß man vermuthen bars, diese Stelle habe ehemals

gebrannt und Schlundbecher bes Feuers gehabt; sei aber erloschen, als der Brennstoff verzehrt war." (Strabo lib. V pag. 247 Casaub.) Diese Beschreibung der primitiven Gestaltung des Besuns deutet weder auf einen Aschenkegel noch auf eine kraterähnliche Vertiefung 33 des alten Gipsels, welche, umwallt, dem Spartacus 34 und seinen Gladiatoren zur Schutzwehr dienen konnte.

Auch Diobor von Sicilien (lib. IV cap. 21,5), unter Cafar und Augustus lebte, bezeichnet bei ben Bügen bes Hercules und beffen Kampfe mit den Giganten in ben phlegräischen Feldern "ben jett so genannten Besuvins als einen logog, welcher, bem Actna in Sicilien vergleichbar, einst viel Feuer ausstieß und (noch) Spuren ber alten Ent= zündung aufweist." Er nennt den ganzen Naum zwischen Cuma und Neapolis die phlegräischen Felder, wie Polybius (lib. II cap. 17) ben noch größeren Raum zwischen Capua und Nola: während Strabo (lib. V pag. 246) bie Gegend bei Buteoli (Dicaarchia), wo die große Solfatare liegt, mit so vieler localer Wahrheit beschreibt und 'Hoaistov ayopá nennt. In späterer Zeit ift gemeinhin auf diese Gegend ber Name tà pleyouta nedia beschränft, wie noch jest die Geognoften die mineralogische Zusammensetzung der Laven der phlegräifchen Felber ber aus ber Umgegend bes Besuvs ent= gegenstellen. Dieselbe Meinung, baß es in alten Zeiten unter dem Besuv gebrannt und daß bieser Berg alte Ausbrüche gehabt habe, finden wir in dem Lehrbuch der Architectur des Bitruvius (lib. II cap. 6) auf bas bestimmteste ausgebrückt in einer Stelle, Die bisher nicht genug beachtet worden ift: Non minus etiam memoratur, antiquitus crevisse ardores et abundavisse sub Vesuvio monte, et inde evomuisse circa

agros flammam. Ideoque nunc qui spongia sive pumex Pompejanus vocatur, excoctus ex alio genere lapidis, hanc redactus esse videtur generis qualitatem. autem genus spongiae, quod inde eximitur, non in omnibus locis nascitur, nisi circum Aetnam et collibus Mysiae, qui a Graecis κατακεκαυμένοι nominantur. Da nach ben Forschungen von Bock und Hirt kein Zweifel mehr barüber herrschen fann, daß Bitruv unter August gelebt hat35, also ein volles Jahrhundert vor der Eruption des Vesuvs, bei welcher ber altere Plinius ben Tob fand; fo bietet bie angeführte Stelle und ber Ausbruck pumex Pompejanus (bie Berbindung von Bimsftein und Pompeji) noch ein besondres geognoftisches Juteresse in Hinsicht auf Die Streitfrage bar: ob nach der scharffinnigen Vermuthung Leopolds von Buch 36 Pompeji nur bebeckt worden sei burch die bei ber ersten Bilbung ber Somma gehobenen, bimosteinhaltigen Tuffschichten, welche, von submariner Bilbung, Die ganze Fläche zwischen bem apenninischen Gebirge und ber westlichen Kuste von Capua bis Sorrent, von Nola bis über Neapel hinaus, in föhligen Schichten bebeden; ober ob ber Besuv, gang gegen seine jegige Gewohnheit, aus feinem Inneren ben Bimoftein felbst ausgestoßen habe?

Carmine Lippi 37 sowohl, der (1816) die Tuff-Bedeckung von Pompeji einer Wasserbedeckung zuschreibt; als sein scharffinniger Gegner, Archangelo Scacchi 38, in dem Briefe, welcher an den Cavaliere Francesco Avellino (1843) gerichtet ist: haben auf die merswürdige Erscheinung ausmertsam gemacht, daß ein Theil der Bimbsteine von Pompeji und der Somma kleine Kalkstücke einsschließen, die ihre Kohlensäure nicht verloren haben: was, wenn dieselben einem großen Drucke in seuriger Vildung ausgesetzt

gewesen find, nicht viel Bunder erregen fann. Ich habe selbst Belegenheit gehabt Proben biefer Bimofteine in ben intereffanten geognostischen Sammlungen meines gelehrten Freundes und afademischen Collegen, des Dr. Ewald, zu sehen. Die Gleich= beit ber mineralogischen Beschaffenheit an zwei entgegengesetten Bunften mußte die Frage veranlassen: ob, was Bompeji bebeckt, wie Leopold von Buch will, bei dem Ausbruch des Jahrs 79 von den Abhangen ber Somma herabgestürzt ist; ober ob ber neu geöffnete Krater bes Besuvs, wie Scacchi behauptet, Bimostein gleichzeitig nach Lompesi und an die Comma geworfen habe? Was zu ben Zeiten bes Vitruvius, unter Augustus, als pumex Pompejanus befannt war, leitet auf Vor-Plinianische Ausbrüche; und nach den Erfahrungen, welche wir über bie Veränderlichkeit ber Bildungen in verschiedenem Alter und bei verschiedenen Zuständen vulkanischer Thätigkeit haben, ift man wohl eben so wenig berechtigt absolut zu läugnen, ber Besur habe von seiner Entstehung an nie Bimöstein hervorbringen fonnen; als absolut anzunehmen, Bimbstein, b. h. ber fafrige ober poroje Zustand eines pyrogenen Minerals, fonne sich nur bilden, wo Obsidian oder Trachyt mit glasigem Keld= fpath (Sanibin) vorhanden fei.

Wenn auch nach den angeführten Beispielen von der Länge der Perioden, in denen die Wiederbelebung eines schlums mernden Bultans erfolgen kann, viel Ungewißheit übrig bleibt; so ist es doch von großer Wichtigkeit die geographische Verstheilung der entzündeten Bultane für eine bestimmte Zeit zu constatiren. Bon den 225 Schlünden, durch welche in der Mitte des neunzehnten Jahrhunderts das geschmolzene Innere der Erde mit dem Lustkreise in vulkanischem Verkehr steht, liegen 70, also ein Orittel, auf den Continenten; und

155, oder zwei Drittel, auf der Infelwelt. Bon den 70 Continental=Bulfanen gehören 53 oder $\frac{3}{4}$ zu Amerika, 15 zu Afien, 1 zu Europa, und 1 oder 2 zu der uns dies her bekannt gewordenen Feste von Afrika. In den füd=asiastischen Inseln (Sunda=Inseln und Molukken) wie in den Aleuten und Kurilen, welche zu den ostsasiatischen Inseln gehören, liegt auf dem engsten Raume die größte Menge der Insels-Bulkane. In den Aleuten sind vielleicht mehr, in neuen historischen Zeiten thätige Bulkane enthalten als in dem ganzen Continent von Südamerika. Auf dem gesammten Erdförper ist der Streisen, welcher sich zwischen 75° westlicher und 125° östlicher Länge von Paris wie von 47° südlicher bis 66° nördslicher Breite von Südost nach Nordwest in dem mehr westlichen Theile der Südsee hinzicht, der vulkanreichste.

Will man ben großen Meeresgolf, welchen wir bie Sübsce zu nennen pflegen, fich tosmisch von bem Parallel ber Berings-Straße und bem von Neu-Sceland, ber zugleich auch ber Parallel von Süd-Chili und Nord-Patagonien ift, begrenzt vorstellen; so finden wir — und dieses Resultat ist sehr merkwürdig — im Inneren bes Bedens und um baffelbe ber (in seiner continentalen asiatischen und ameritanischen Begrenzung) von den 225 entzündeten Bulkanen der ganzen Erde 198 ober nahe an 7. Die ben Bolen nachsten Bulfane find nach unserer jegigen geographischen Kenntniß: in der nördlichen Bemisphäre ber Bulfan Eft auf ber fleinen Insel Jan Maven, lat. 710 1' und long. 90 51' westl, von Paris; in ber sublichen Hemisphäre ber, röthliche, selbst bei Tage sichtbare Flammen ausstoßende Mount Erebus, welchen im Jahr 1841 Sir James Rog 39 auf feiner großen fühlichen Entheckungereise 11633 Parifer Fuß hoch fand: ohngefähr 225 F. höher als

ber Pic von Teneriffa; in lat. 77° 33' und long. 164° 38' östlich von Paris.

Die große Frequenz ber Bultane auf ben Inseln und in bem Littoral ber Continente hat früh die Geognosten auf die Untersuchung ber Ursachen Dieser Erscheinung leiten muffen. 3ch habe schon an einem anderen Orte (Kosmos Bb. 1. S. 454) ber verwickelten Theorie bes Trogus Pompejus unter August gebacht, nach welcher bas Meerwasser bas vulkanische Keuer anschürt. Chemische und mechanische Urfachen von der Wirksamkeit ber Meeresnähe sind angeführt worden bis zu ben Die alte Hypothese von dem Eindringen nenesten Zeiten. bes Meerwassers in den vulfanischen Heerd schien in der Epoche ber Entbedung ber Erbmetalle burch Davy eine fostere Begrunbung zu erhalten; aber ber große Entdecker gab bie Hypothese, zu welcher selbst Gan-Lussac, trot ber Seltenheit ober bes gänzlichen Mangels bes Hydrogen = Gases, sich hinneigte 40, bald felbst auf. Mechanische oder vielmehr dynamische Ur= sachen: scien sie gesucht in der Faltung der oberen Erdrinde und der Erhebung der Continente, oder in der local minderen Dicke bes ftarren Theils ber Erdfrufte; möchten meiner Ansicht nach mehr Wahrscheinlichkeit gewähren. Man fann sich vorstellen, daß an den Rändern der aufsteigenden Continente, welche jett die über ber Meeresfläche sichtbaren Littorale mit mehr oder minder schroffen Abhängen bilden, durch die gleichzeitig veranlaßten Sentungen bes nahen Meeresgrundes Spalten verurfacht worden find, burch welche die Communis cation mit dem geschmolzenen Innern befördert wird. Auf dem Rücken ber Erhebungen, fern von jenen Senfung 8= Arealen des oceanischen Bedens, ift nicht dieselbe Veraulassung zum Entstehen folder Zertrummerung gewesen. Bulfane folgen bem

jetigen Meerecuser in einsachen, bisweiten doppetten, wohl auch dreisachen, parallelen Reihen. Kurze Queerjöcher verbinden sie, auf Queerspalten gehoben und Bergknoten bildend. Häusig (keinesweges immer) ist die dem User nähere Reihe die thätigste: während die fernere, mehr innere, erloschen oder dem Erlöschen nahe erscheint. Bisweiten wähnt man nach bestimmter Richtung in einer und berselben Reihe von Bulsanen eine Zus oder Abnahme der Eruptions-Häusigkeit zu erkennen, aber die Phänomene der nach langen Perioden wieder erwachenden Thätigkeit machen dies Erkennen sehr umsicher.

Da aus Mangel ober Unbeachtung sicherer Ortsbestimmungen sowohl ber Vulfane als ber ihnen nächsten Kuftenpunfte viele ungenaue Angaben ber Meercoferne vulfanischer Thätigfeit verbreitet find, so gebe ich bier folgende Bahlen von geographischen Meilen (jeder zu 3807 Toisen, also 15 = 10) an: In ben Corbilleren von Duito liegt ber ummterbrochen fpeiende Sangan am öftlichften; seine Meeresnähe ist aber boch noch 28 M. Sehr gebildete Monche aus ben Missionen ber Indios Andaquies am Alto Putumayo haben mir versichert, baß sie am Oberen Rio de la Fragua, einem Bufluß bes Caqueta, öftlich von ber Ceja, einen nicht sehr hohen Kegelberg haben rauchen sehen; 41 ber Kniften-Albstand wurde 40 Meilen betragen. Der mericanische, im Cept. 1759 aufgestiegene Bulfan von Jorulto bat 21 M nächsten Küften-Abstandes (Kosmos Bb. IV. S. 339-346), ber Bulfan Popocatepetl 33 M; ein ausgebrannter Bulfan in ber öftlichen Corbillere von Bolivia, bei G. Bedro be Cacha, im Thal von Ducan (Rosmos Bb. IV. S. 321), über 45 M; bie Bulfane bes Siebengebirges bei Bonn und ber Gifel (Ros= mos Bt. IV. S. 275-282) 33 bis 38 M; bie ber Auvergne, bes Belay und Bivarais ⁴² nach Abtheilung in 3 abgesonderte Gruppen (Gruppe des Puy de Dôme bei Clermont mit den Monts-Dore, Gruppe des Cantal, Gruppe von le Puy und Mezenc) 37, 29 und 21 Meilen. Die ausgebrannten Bulfane von Olot, süblich von den Pyrenäen, westlich von Gerona, mit ihren deutlichen, bisweilen getheilten Lavaströmen, liegen nur 7 M von den catalonischen Küsten des Mittelmeers entfernt: dagegen die unbezweiselten und allem Anscheine nach sehr frisch ausgebrannten Bulfane in der langen Kette der Rocky Mountains im nordwestlichen Amerika 150 bis 170 M Entsernung von dem Littoral der Sübsee zählen.

Ein fehr abnormes Phänomen in ber geographischen Bertheilung ber Bulfane ift bie Eriftenz in hiftorischer Zeit thätiger, vielleicht noch theilweise brennender Bulfane in der Bebirgofette bes Thian - fcan (bes Simmelsgebirges), zwischen ben zwei Barallelfetten bes Altai und bes Kuen-lun: beren Eriftenz Abel=Rémusat und Klaproth zuerst befannt ge= macht und welche ich in meinem Werfe über Inner=Afien, auf die scharffinnigen und mühevollen sinologischen Forschungen von Stanislas Julien geftütt, vollständiger habe bebandeln fönnen. 43 Der Abstand bes Bulfans Be-schan (Montblanc) mit seinen Lavaströmen und bes noch brennenden Feuerberges (Hotschen) von Turfan ist vom Littoral des Eismeeres und des indi= schen Meeres, fast gleich groß, etwa 370 und 380 Meilen. Dagegen ist die Entfernung, in welcher ber Be-fchan, beffen Lava-Ausbrüche vom Jahr 89 unferer Zeitrechnung bis zum Anfang bes 7ten Jahrhunderts in dinesischen Werfen einzeln aufgezeichnet sind, sich von dem großen Alpenfee Iffiful am Abfall bes Temurtutagh (eines westlichen Theils bes Thianschan) befindet, nur 43 Meilen; von dem nördlicher gelegenen,

37 Meilen langen See Balfasch beträgt sie 52 Meilen. 44 Der große Dsaisang-See, in bessen Nähe ich selbst, in ber chinesischen Dsungarei, mich 1829 besand, ist 90 Meilen von den Bulfanen des Thian-schan entsernt. Binnenwasser sehlen also nicht: aber freilich doch nicht in solcher Nähe, als dem jest noch thätigen Bulfane, dem Demavend im persischen Mazenderan, das caspische Meer ist.

Wenn aber Wafferbeden, oceanische ober Binnenwasser, auch gar nicht zur Unterhaltung ber vulfanischen Thätigfeit erforderlich find; wenn Inseln und Kuften, wie ich zu glauben geneigt bin, nur reicher an Bulfanen find, weil bas Emporsteigen der letteren, durch innere elastische Kräfte bewirft, von einer nahen Depression im Meeresbecken 45 begleitet ift, so baß ein Erhebungs=Bebiet an ein Senfungs=Bebiet grenzt und an biefer Grenze mächtige, tief eindringende Spaltungen und Klüfte veranlaßt werden: fo barf man vermuthen, daß in der inner-asiatischen Zone zwischen den Varallelen von 410 und 480 die große aralo-caspische Depression 8-Mulbe, wie die bedeutende Zahl gereihter und ungereihter Seen zwischen bem Thian-schan und bem Altai-Aurtschum zu Küsten-Phanomenen hat Anlaß geben fonnen. Man weiß aus Trabition, daß viele perlartig an einander gereihte fleine Becken (lacs à chapelet) einstmals ein einziges großes Beden bilbeten. Größere Seen fieht man noch burch Migverhältniß zwischen bem Nieberschlag und ber Verdunftung sich theilen. Ein ber Rirghisen-Steppe fehr fundiger Beobachter, General Beng in Drenburg, vermuthete, daß eine hydraulische Berbindung zwischen bem Aral-See, bem Affakal, bem Sary-Kupa und Tschagli vormals eriftirte. Man erfennt eine große Furche, von Gudwest nach Norbost gerichtet, bie man verfolgen fann über

Omft zwischen bem Irtysch und Obi burch bie seereiche Barabinffische Steppe gegen die Moor-Chenen ber Samojeben, gegen Beresom und bas Littoral bes Eismeeres. Mit dieser Kurche bangt vielleicht zusammen bie alte, weit verbreitete Sage von einem Bitteren Meere (auch getroduetes Meer, Hanhai, genannt): bas sich öftlich und süblich von Hami erstreckte und in welchem fich ein Theil bes Gobi, beffen falge und schilfreiche Mitte ber Dr. von Bunge burch genaue Barometer-Meffung nur 2400 guß über ber Oberfläche bes Oceans erhoben fant, inselförmig emporhob. 16 Seehunde, gang benen ahnlich, welche in Schaaren bas caspische Meer und ben Baifal bewohnen, finden sich (und diese geologische Thatsache ist bisher nicht genug beachtet worden) über 100 geogr. Meilen öftlich vom Baital in dem fleinen Sugmaffer-See Dron von wenigen Meilen Umfangs. Der See hangt zusammen mit bem Witim, einem Zufluß ber Lena, in ber feine Scehunde leben. 47 jetige Ifolirtheit biefer Thiere, ihre Entfernung von bem Ausfluß ber Wolga (volle 900 geogr. Meilen) ift eine merkwürbige, auf einen alten und großen Waffer-Busammenhang binbentende, geologische Erscheinung. Sollten die vielfältigen Senfungen, benen in großer Erstreckung biefer mittlere Theil von Affien ausgesetzt gewesen ift, auf Die Converität ber Continental=Unschwellung ausnahmsweise ähnliche Verhältniffe, als ben Littoralen, an ben Rändern der Erhebungs = Spalte hervorgerufen haben?

Weithin in Osten, in der nordwestlichen Mantschurei, in der Umgegend von Mergen (wahrscheinsich in lat. $48^{0}\frac{1}{2}$ und long. 120^{0} östlich von Paris), hat man aus sicheren, an den Kaiser Kanghi abgestatteten Berichten Kenntniß von einem ausgebrannten Vulfane erhalten. Der, Schlacken und Lava

gebende Ausbruch bes Berges Bo-fchan ober Ujun- Solbongi (bie neun Sügel), etwa 3 bis 4 Meilen in fühmestlicher Richtung von Mergen, fant statt im Januar 1721. Die aufgeworfenen Schlackenhügel hatten nach Aussage ber vom Kaifer Kanghi zur Erforschung ausgesondten Versonen sechs geogr. Meilen im Umfange; es wurde auch gemelbet, baß ein Lavaftrom, die Waffer bes Fluffes Ubelin ftauend, einen Gee gebilbet habe. Im 7ten Jahrhundert unferer Beitrechnung foll, nach weniger umftanblichen chinesischen Berichten, ber Bo-fchan einen früheren feurigen Ausbruch gehabt haben. Die Entfernung vom Meere ift ohngefähr 105 geographische Meilen: also mehr benn breimal größer als bie Meeresnabe bes Bulfans von Jorullo; ähnlich ber bes Himalana 48. Wir verdanken biefe merkwürdigen geognostischen Nachrichten aus ber Mantschurei bem Fleiße bes herrn B. B. Waßiljem (geograph, Bote 1855 Seft 5 S. 31) und einem Auffate bes Herrn Semenow (bes gelehrten Ueberseters von Carl Ritter's großer Erbfunde) im 17ten Banbe ber Schriften ber faiferlich ruffischen geographischen Gefellschaft.

Bei den Untersuchungen über die geographische Vertheitung der Bulfane und ihre größere Häusigseit auf Inseln und Litstoralen, d. i. Erhebungs-Rändern der Continente, ist auch die zu vermuthende große Ungleichheit der schon erlangten Dicke der Erdruste vielfach in Betrachtung gezogen worden. Man ist geneigt anzunehmen, daß die Oberstäche der inneren geschmolzenen Masse des Erdsörpers den Punkten näher liege, wo die Bulkane ausgebrochen sind. Da aber viele mittlere Grade der Zähigseit in der erstarrenden Masse gedacht werden sonnen, so ist der Begriff einer solchen Oberstäche des Gesschmolzenen schwer mit Klarheit zu fassen, wenn als Hauptursach

aller Verwersungen, Spaltungen, Erhebungen und mulbenförmigen Senkungen eine räumliche Capacitäts-Veränberung ber äußeren sesten, schon erstarrten Schale gedacht
werden soll. Wenn es erlaubt wäre nach den in den artesischen Brunnen gesammelten Ersahrungen wie nach den Schmelzgraden des Granits in arithmetischer Neihe, also dei Annahme
gleicher geothermischer Tiesen-Stusen, die sogenannte Dicke der Erdkruste zu bestimmen; 49 so fände man sie zu $5\frac{2}{10}$ geogr.
Meilen (jeder zu 3807 Toisen) oder $\frac{1}{329}$ des Polar-Durchmessers: 50 aber Einwirfungen des Drucks und der Wärmeleitung verschiedener Gedirzsarten lassen voraussehen, daß
die geothermischen Tiesen-Stusen mit zunehmender Tiese selbst
einen größeren Werth haben.

Trop ber sehr geringen Bahl von Bunften, an benen gegenwärtig bas geschmolzene Innere unfres Planeten mit bem Luftfreise in thätiger Verbindung steht, ist boch bie Frage nicht ohne Wichtigfeit, in welcher Art und in welchem Maaße bie vulkanischen Gas-Erhalationen auf die chemische Zufammensehung der Atmosphäre und durch sie auf das, sich auf ber Oberfläche entwickelnde, organische Leben einwirken. Zuerst muß man in Betrachtung ziehn, baß ce weniger die Gipfel= Krater felbst als die fleinen Auswurfs-Regel und die, große Näume ausfüllenden, fo viele Bulfane umgebenden Fumarolen find, welche Gas-Arten aushauchen; ja daß ganze Landstrecken auf Island, im Caucasus, in bem Sochlande von Armenien, auf Java, ben Galapagos, Sandwich-Inseln und Neu-Seeland burch Solfataren, Naphtha-Duellen und Salfen fich ununterbrochen wirksam zeigen. Bulkanische Gegenden, welche man gegenwärtig unter die ausgebrannten zählt, find ebenfalls als Gasquellen zu betrachten; und bas stille Treiben ber unter-

irdischen zersetzenden und bilbenden Kräfte in ihnen ift ber Quantität nach wahrscheinlich productiver als die großen, seltneren und geräuschwollen Ausbrüche ber Bulfane, wenn gleich beren Lavafelber noch Jahre lang fortfahren sichtbar und unsichtbar zu dampfen. Glaubt man die Wirfungen dieser fleinen chemis sch en Processe darum vernachläffigen zu dürfen, weil das ungeheure Bolum bes burch Strömungen ewig bewegten Luftfreises um so geringe Bruchtheile burch einzeln unwichtig scheinende 51 Zugaben in seiner primitiven Mischung wenig verändert werden könne; so erinnere man sich an den mächtigen Ginfluß, welchen nach ben schönen Untersuchungen von Vercival, Sauffure, Bouffingault und Liebig brei ober vier Zehntausend-Theile von Roblenfaure unseres Luftfreises auf die Eriftenz bes vegetabilischen Organismus haben. Nach Bunsen's schöner Arbeit über die vulkanischen Gas-Arten geben unter den Fumarolen in verschiebenen Stadien der Thätigkeit und der Localverhältniffe einige (3. B. am großen Sefla) 0,81 bis 0,83 Stickstoff und in ben Lavaströmen bes Berges 0,78, bei nur Spuren (0,01 bis 0,02) von Kohlenfäure; andere auf Island bei Krifuvit geben bagegen 0,86 bis 0,87 Kohlensaure mit fanm 0,01 Stickftoffe. 52 Cben fo bietet die wichtige Arbeit über die Gas- Emanationen im füblichen Italien und auf Sicilien von Charles Sainte-Claire Deville und Bornemann große Unhäufungen von Stickgas (0,98) in ben Exhalationen einer Spalte tief im Krater von Bulcano, aber schwefelsaure Dampfe mit einem Gemisch von 74.7 Stickgas und 18,5 Sauerftoffs bar: also ber Beschaffenheit ber atmosphärischen Luft ziemlich nahe. Das Gas, welches bei Catania in bem Brunnen Acqua Santa 53 aufsteigt, ist bagegen reines Stickgas, wie es zur Zeit meiner amerikanischen Reise bas Gas ber Volcancitos de Turbaco mar. 54

Sollte die große Quantität Stickstoffs, welche durch die vulkanische Thätigkeit verbreitet wird, allein die sein, die den Bulkanen durch Meteorwasser zugeführt wird? oder giebt es innere, in der Tiese liegende Quellen des Stickstoffs? Es ist auch zu erinnern, daß die in dem Negemvasser enthaltene Lust nicht, wie unsere, 0,79: sondern, nach meinen eigenen Versuchen, nur 0,69 Stickstoffs enthält. Der letztere ist für die Um moniafalsBildung, durch die in der Tropengegend sast täglichen electrischen Explosionen, eine Quelle erhöhter Fruchtbarkeit. Der Einfluß des Stickstoffes auf die Vegetation ist gleich dem des Substrats der atmosphärischen Kohlenssäure.

Bouffingault hat in den Analysen der Gas-Arten der Bulfane, welche bem Aequator nahe liegen (Tolima, Buracé, Bafto, Tuqueres und Cumbal), mit vielem Wafferdampf, Rohlenfaure und geschwefeltes Wafferftoff-Was; aber feine Caldfaure, feinen Stickstoff und fein freies Sybrogen gefunden. 56 Der Einfluß, ben bas Innere unfres Planeten noch gegenwärtig auf die chemische Zusammensehung der Atmosphäre ausübt, indem er dieser Stoffe entzieht, um sie unter anderen Formen wiederzugeben; ift gewiß nur ein unbedeutender Theil von den chemischen Nevolutionen, welche der Luftfreis in der Urzeit bei dem Hervorbrechen großer Gebirgemaffen auf offenen Spalten muß erlitten haben. Die Vermuthung über ben mahr= scheinlich sehr großen Antheil von Kohlensäure in der alten Luft-Umhüllung wird verstärft durch die Vergleichung der Dicke ber Kohlenlager mit ber fo bunnen Schicht von Kohle (fieben Linien Dicke), welche nach Chevandier's Berechnung in ber gemäßigten Zone unsere bichtesten Walbungen bem Boben in 100 Jahren geben würden. 57

In der Kindheit ber Geognofie, vor Dolomien's scharffinnigen Vermuthungen, wurde bie Quelle vulfanischer Thätigfeit nicht unter ben ältesten Gebirge-Formationen, für bie man damals allgemein ben Granit und Gneiß hielt, gesett. Auf einige schwache Analogien ber Entzündbarkeit fußend, glaubte man lange, daß bie Quelle vulfanischer Ausbrüche und ber Gas-Emanationen, welche bieselben für viele Jahrhunderte veranlaffen, in ben neueren, übersfilurischen, Brennstoff enthaltenden Flözschichten zu suchen sei. Allgemeinere Kenntniß ber Erboberfläche, tiefere und richtiger geleitete geognoftische Forschungen, und der wohlthätige Einfluß, welchen die großen Fortschritte ber neueren Chemie auf die Geologie ausgeübt; haben gelehrt, daß die drei großen Gruppen vulkanischen ober eruptiven Gesteins (Tracbyt, Phonolith und Basalt) unter sich, wenn man sie als große Massen betrachtet, im Alter verschieben und meift sehr von einander abgesondert auftreten; alle brei aber später als bie plutonischen Granite, Diorite und Duarzporphyre: als alle filurifche, fecundare, tertiare und quartare (pleistocane) Bilbungen an bie Dberfläche getreten find; ja oft bie lockeren Schichten ber Diluvial-Gebilbe und Knochen-Breccien burchseben. Gine auffallende Mannigfaltigfeit58 biefer Durchsetzungen, auf einen fleinen Raum zusam= mengebrängt, findet fich, nach Rozet's wichtiger Bemerfung, in ber Auwergne; benn wenn gleich bie großen trachytischen Gebirgsmaffen des Cantal, Mont-Dore und Pun de Dome ben Granit felbst burchbrechen, auch theilweise (3. B. zwischen Dic und Aurillac und am Giou de Mamon) große Fragmente von Gneiß⁵⁹ und Kalfstein einschließen: so sieht man boch auch Trachyt und Bafalte ben Gneiß, bas Steinfohlen-Gebirge ber Tertiär= und Diluvial = Schichten gangartig burchschneiben.

Basalte und Phonolithe, nahe mit einander verwandt, wie das böhmische Mittelgebirge und die Auwergne beweisen, sind beide neuerer Formation als die Trachyte, welche oft von Basalten in Gängen durchsetzt werden. 60 Die Phonolithe sind aber wiederum älter als die Basalte; sie bilden wahrscheinlich nie Gänge in diesen: da hingegen dikes von Basalt oft den Porphyrschiefer (Phonolith) durchschneiden. In der Andeskette von Duito habe ich die Basalt-Formation räumlich weit von den herrschenden Trachyten getrennt gesunden: sast allein am Rio Visque und im Thal von Guaillabamba.

Da in der vultanischen Hochebene von Duito alles mit Trachyt, Trachyt = Conglomeraten und Tuffen bebedt ift, fo war es mein eifrigstes Bestreben irgend einen Bunkt zu ent= beden, an bem man beutlich erfennen tonne, auf welcher alteren Gebirgeart bie mächtigen Regel- und Glockenberge aufgefest find ober, um bestimmter zu reben, welche sie burchbrochen haben. Einen folden Bunkt bin ich so glücklich gewesen aufzufinden, als ich im Monat Juni 1802 von Riobamba nuevo aus (8898 Fuß über bem Spiegel ber Sübfee) eine Ersteigung bes Tunguragua auf ber Seite ber Cuchilla de Guandisava versuchte. Ich begab mich von dem anmuthigen Dorfe Penipe über die schwankende Seilbrücke (puente de maroma) des Rio Buela nach der isolirten hacienda de Guansce (7440 Kuß): wo im Sudost, dem Ginfluß des Rio Blanco in den Rio Chambo gegenüber, sich eine prachtvolle Colonnade von schwar= zem, pechsteinartigem Trachyt erhebt. Man glaubt von weitem ben Bafalt-Steinbruch bei Untel zu feben. Um Chimbo= razo, etwas über bem Wafferbeden von Dana-Cocha, fab ich eine ähnliche, höhere, boch minder regelmäßige Säulengruppe von Trachyt. Die Säulen füdöstlich von Benipe find meist

fünffeitig, von nur 14 Boll Durchmeffere, oft gefrummt und divergirend. Um Fuß dieser schwarzen, pechsteinartigen Trachyte von Penipe (unfern ber Mündung des Rio Blauco) fieht man in diesem Theil ber Cordillere eine fehr unerwartete Erscheigrünlich weißen Glimmerschiefer mit eingesprengten Granaten; und weiter bin, jenfeits bes feichten Flüßchens Bascaquan, bei ber Sacienda von Guanfce, nabe bem Ufer bes Rio Buela, ben Glimmerschiefer wahrscheinlich unterteufend: Granit von mittlerem Korn, mit lichtem, röthlichem Feldspath, wenig schwärzlich grunem Glimmer und vielem gräulich weißen Duarz. Hornblende fehlt. Es ist fein Spenit. Die Trachyte des Bulfans von Tungurahua, ihrer mineralogischen Beschaffenheit nach benen bes Chimborazo gleich, b. i. aus einem Gemenge von Dligoflas und Augit bestehend, haben also bier Granit und Glimmerschiefer burchbrochen. Weiter gegen Guben, etwas öftlich von dem Wege von Riobamba nuevo nach Guamote und Ticfan, tommen in ber vom Meeresufer abgewandten Cordillere die ehemals so genannten uranfänglichen Bebirgsarten: Glimmerschiefer und Gneiß, gegen ben Ruß ber Coloffe bes Altar de los Collanes, bes Cuvillan und Paramo del Hatillo überall zu Tage. Vor ber Anfunft ber Spanier, ja felbst ebe bie Herrschaft ber Incas sich so weit nach Norden erftrectte, sollen die Eingeborenen hier metallfüh= rende Lagerstätten in der Nähe der Bulfane bearbeitet haben. Etwas füblich von Can Luis beebachtet man häufig Quarggänge, die einen grünlichen Thonschiefer durchsetzen. Guamote, an bem Eingange ber Gracebene von Tiocara, fanden wir große Massen von Gestellstein, fehr glimmerarme Quarzite von ausgezeichneter linearer Barallel-Structur, regelmäßig mit 70° gegen Norden einschießend. Weiter sublich bei Ticfan unweit Alaust bietet ber Cerro Cuello de Ticsan große Schweselmassen bebaut in einem Duarzlager, dem nahen Glimmerschieser untergeordnet, dar. Eine solche Berbreitung des Duarzes in der Nähe von Trachyt-Bulkanen hat auf den ersten Anblick etwas bestremdendes. Aber meine Beobachtungen von der Austlagerung oder vielmehr dem Ausbrechen des Trachyts aus Glimmerschieser und Granit am Fuß des Tungurahua (ein Phänomen, welches in den Cordisseren so selten als in der Auwergne häussig ist) haben 47 Jahre später die vortresselichen Arbeiten des französischen Geognosten Herrn Sebastian Wisse am Sangay bestätigt.

Diefer coloffale Bulfan, 1260 Tuß höher als ber Montblanc, ohne alle Lavaströme, die auch Charles Deville dem eben so thätis gen Stromboli abspricht, aber wenigstens feit bem Jahre 1728 in ummterbrochener Thätigfeit schwarzer, oft glühend leuchtender Stein=Auswurfe: bilbet eine Trachnt=Infel von faum 2 geogr. Meilen Durchmeffer 62 mitten in Granit- und Gneiß-Schichten. Bang entgegengesette Lagerungsverhältniffe zeigt die vulkanische Eifel, wie ich schon oben bemerkt habe: sowohl bei ber Thätigfeit, welche fich einft in ben, in bevonische Schiefer eingefenften Maaren (ober Minen-Trichtern); als ber, welche fich in den lavastrom-gebenden Gerüften offenbart: wie am langen Rücken des Mosenberges und Gerolsteins. Die Oberfläche bezeugt hier nicht, was im Inneren verborgen ift. Die Trachyt= losigfeit vor Jahrtausenben so thätiger Bulfane ist eine noch auffallendere Erscheinung. Die augithaltigen Schladen bes Mofenberges, welche ben basaltartigen Lavastrom theilweise begleiten, enthalten fleine gebrannte Schieferftude, nicht Fragmente von Trachyt; in der Umgebung fehlen die Trachyte. Diese Gebirgsart wird in ber Eifel nur gang isolirt 63 sichtbar, fern von

Maaren und lavagebenden Bultanen: wie im Sellberg bei Duiddelbach und in dem Bergzuge von Reimerath. Die Berschiedenheit der Formationen, welche die Bultane durchbrechen, um in der oberen Erdrinde mächtig zu wirfen, ist geognostisch eben so wichtig als das Stoffhaltige, das sie hervorbringen.

Die Geftaltunge Derhaltniffe ber Felogerufte, burch welche bie vultanische Thätigfeit sich außert ober zu außern geftrebt hat, find endlich in neueren Zeiten in ihrer oft fehr complicirten Verschiedenartigkeit in ben fernesten Erdzonen weit genauer erforscht und bargestellt worden als im vorigen Jahrhundert, wo die ganze Morphologie der Bulfane fich auf Regel= und Glodenberge beschränfte. Man fennt jest von Bulfanen ben Bau, Die Sypsometrie und Die Reihung (bas, was ber scharffinnige Carl Friedrich Raumann die Geoteftonif 64 nennt) auf das befriedigenbite oft ba, wo man noch in der größten Unwissenheit über die Busammensehung ihrer Gebirgeart, über bie Affociation ber Mineral-Species geblieben ift, welche ihre Trachyte charafterifiren und von der Grundmasse abgesondert erfennbar werden. Beide Arten ber Kenntniß, die morphologische ber Felsgerufte und die oryctognoftische ber Busammensehung, find aber zur vollstänbigen Beurtheilung ber vulfanischen Thätigkeit gleich nothwenbig: ja die lettere, auf Kryftallisation und ebemische Analyse gegründet, wegen bes Zusammenhanges mit plutonischen Bebirgearten (Quargporphyr, Grünstein, Serpentin) von größerer geognostischer Wichtigkeit. Bas wir von dem sogenannten Bulcanismus des Mondes zu wissen glauben, bezieht sich ber Natur biefer Kenntniß nach ebenfalls allein auf Gestaltung. 65

Wenn, wie ich hoffe, bas, was ich hier über bie Classisfication ber vulkanischen Gebirgsarten ober, um bestimmter zu n. v. humbolbt, Acsmes, IV.

reben, über bie Eintheilung ber Trachyte nach ihrer Bufammenfetung vortrage, ein besonderes Intereffe erregt; fo gehört das Berdienst bieser Gruppirung gang meinem vieljährigen Freunde und sibirischen Reisegefährten, Gustav Rose. Cigene Beobachtung in der freien Natur und die glückliche Verbindung chemischer, frystallographisch= mineralogischer und geognoftischer Kenntniffe haben ihn besonders geschickt gemacht neue Unsichten zu verbreiten über ben Kreis ber Mineralien, beren verschiedenartige, aber oft wiederfehrende Affociation das Product vulfanischer Thätigfeit ift. Er hat, zum Theil auf meine Veranlassung, mit aufopfernder Gute, besonders feit dem Jahre 1834 die Stücke, welche ich von dem Abhange der Bultane von Neu-Granada, los Pastos, Quito und dem Hochlande von Merico mitgebracht, wiederholentlich untersucht und mit dem, was aus anderen Weltgegenden die reiche Mineralienfammlung des Berliner Cabinets enthält, verglichen. Leopold von Buch hatte, als meine Sammlungen noch nicht von benen meines Begleiters Aimé Bonpland getrennt waren (in Baris 1810-1811, zwischen seiner Rückfunft aus Norwegen und seiner Reise nach Teneriffa), sie mit anhaltendem Fleiße microscopisch untersucht; auch schon früher während bes Aufenthaltes mit Gay-Luffac in Rom (Commer 1805) wie später in Franfreich von dem Kenntniß genommen, was ich in meinen Reisejournalen an Ort und Stelle über einzelne Bulfane und im allgemeinen sur l'affinité entre les Volcans et certains porphyres dépourvus de quarz im Monat Juli 1802 niebergeschrieben Ich bewahre als ein mir überwerthes Andenken einige Blätter mit Bemerkungen über die vulkanischen Producte der Hochebenen von Quito und Mexico, welche ber große Geognost mir vor jest mehr als 46 Jahren zu meiner Befehrung

mittheilte. Da Reisende, wie ich schon an einem anderen Orte 67 umständlicher entwickelt, nur immer die Träger des unvollstäns digen Wissens ihrer Zeit sind, und ihren Beobachtungen viele der leitenden Ideen, d. h. der Unterscheidungss-Merkmale sehlen, welche die Früchte eines fortschreitenden Wissens sind; so bleibt dem materiell Gesammelten und geographisch Geordneten fast allein ein langdauernder Werth.

Will man, wie mehrfach geschehen, die Benennung Tradyt (wegen ber früheften Unwendung auf bas Geftein von Auvergne und bes Siebengebirges bei Bonn) auf eine vulfanische Gebirgsart beschränken, welche Feldspath, besonders Werner's glafigen Felbspath, Rose's und Abich's Canibin enthalte: fo wird badurch die, zu höheren geognostischen Unfichten führende, innige Verkettung bes vulkanischen Gesteins unfruchtbar zerriffen. Eine folde Beschränfung konnte ben Unebrud rechtsertigen, "baß in bem labraborreichen Aletna fein Trachyt vorfomme"; ja meine eigenen Sammlungen beweisen follen, "baß fein einziger ber fast zahllosen Bulfane ber Undes and Tradyt bestehe: daß sogar die sie bildende Masse Albit und beshalb, ba man bamals (1835) allen Oligoflas irrig für Albit hielt, alles vulkanische Gestein mit dem allgemeinen Namen Andefit (bestehend aus Albit mit wenig Hornblende) zu belegen sei". 68 Wie ich selbst nach ben Eindrücken, welche ich von meinen Reisen über bas, trop einer mineralogischen Verschiebenheit innerer Zusammensetzung, allen Bulfanen Gemeinsame zurückgebracht: so hat auch Gustav Rose, nach dem, was er in dem schönen Auffat über die Feldspath-Gruppe 69 entwickelt hat, in seiner Classification ber Trachyte Orthoflas, Sanibin, ben Unorthit ber Comma, Albit, Labrador und Dligoflas verallgemeinernd als den felbspathartigen Antheil der vulkanischen

Bebirgearten betrachtet. Aurge Benennungen, welche Definitionen enthalten follen, führen in der Gebirgslehre wie in der Chemie zu mancherlei Unflarheiten. Ich war felbst eine Zeit lang geneigt mich ber Ausbrude: Drthoflas = ober Labra= bor = ober Dligoflas = Trachyte zu bedienen, und so ben glafigen Kelbspath (Sanibin) wegen seiner chemischen Busammensettung unter ber Gattung Orthoflas (gemeinem Feldspath) zu begreifen. Die Namen waren allerbings wohlflingend und einfach, aber ihre Einfachheit selbst mußte irre führen; benn wenn gleich Labrador-Trachyt zum Aletna und zu Stromboli führt, so würde der Dligoflas-Trachyt in seiner wichtigen zwiefachen Verbindung mit Augit und Hornblende die weit verbreiteten, sehr verschiedenartigen Formationen des Chimborazo und bes Bulfans von Toluca fälschlich mit einander verbinden. Es ift die Uffociation eines feldspathartigen Elementes mit einem ober zwei anderen, welche hier, wie bei gewissen Bang-Aussüllungen (Gang-Formationen), charafterifirend auftritt.

Folgendes ist die Uebersicht der Abtheilungen, welche seit dem Winter 1852 Gustav Rose in den Trachyten nach den darin eingeschlossenen, abgesondert erkennbaren Krystallen unterscheidet. Die Hauptresultate dieser Arbeit, in der keine Verwechstung des Oligostases mit dem Albit statt findet, wurden 10 Jahre srüher erlangt, als mein Freund bei seinen geognostischen Untersuchungen im Riesengebirge fand, daß der Oligostas dort ein wesentlicher Gemengtheil des Granits sei: und, so auf die Wichtigkeit des Oligostas als wesentlichen Gemengtheils der Gebirgsarten aussucht, ihn auch in anderen Gebirgsarten aussucht. Diese Arbeit führte zu dem wichtigen Resultate (Poggen gend. Unn. Bd. 66. 1845 C. 109), daß der Albit nie der Gemengtheil einer Gebirgsart sei.

Erfte Abtheilung. "Die Grundmaffe enthält nur Kryftalle von glafigem Felbspath, welche tafelartig und in ber Regel groß find. Sornblende und Glimmer treten darin entweder gar nicht oder boch nur äußerst sparfam und als gang umwesentliche Gemengtheile bingu. Sierher gebort ber Trachyt der phiegräischen Felder (Monte Olibano bei Bozzuoli), der von Ischia und von la Tolfa; auch ein Theil bes Mont Dore (grande Cascade). Augit zeigt fich in fleinen Kruftallen in Trachyten des Mont=Dore, doch fehr felten 71; in den phlegräischen Feldern neben Hornblende gar nicht; eben so wenig als Leucit: von welchem letteren aber boch Hoffmann über dem Lago Averno (an der Straße nach Cuma) und ich am Abhange des Monte nuovo 72 (im Herbst 1822) einige Stücke gefammelt haben. Leucitophyr in lofen Stücken ift häufiger in der Insel Brocida und dem daneben liegenden Scoglio di S. Martino."

3 weite Abtheilung. "Die Grundmasse entshält einzelne glasige Feldspath Krystalle und eine Menge kleiner, schneeweißer Oligoklas Krystalle. Die letzteren sind oft regelmäßig mit dem glasigen Feldspath verwachsen und bilsden eine Hülle um den Feldspath: wie dies bei G. Rose's Granitit (der Hauptmasse des Riesens und Isers Gebirges; Granite mit rothem Feldspath, besonders reich an Oligoklas und an Magnesias Glimmer, aber ohne allen weißen Kalis Glimmer) so häusig ist. Hornblende und Glimmer, und in einigen Abänderungen Augit treten zuweilen in geringer Menge hinzu. Hierher gehören die Trachyte vom Drachensels und von der Perlenhardt im Siedengebirge is bei Bonn, viele Absänderungen des Monts Dore und Cantal; auch Trachyte von Kleinassen (welche wir der Thätigkeit des Reisenden Veter von

Tschichatscheff verdanken), von Asiun Karahissar (wegen Mohns Cultur berühmt) und Mehammedstjöe in Phrygien, von Kasjabschyf und Donanlar in Mysien: in denen glasiger Feldspath mit vielem Oligoflas, etwas Hornblende und braunem Glimsmer gemengt sind."

Dritte Abtheilung. "Die Grundmaffe biefer bivrit=artigen Trachyte enthält viele fleine Dligoflas= Aruftalle mit schwarzer Hornblende und braunem Magnefia= Blimmer. Hierher gehören die Trachyte von Alegina74, bem Kozelnifer Thal bei Schemnig 75, von Ragyag in Siebenburgen, von Montabaur im Herzogthum Raffau, vom Stenzelberg und von ber Wolfenburg im Siebengebirge bei Bonn, vom Buy de Chaumont bei Clermont in Auvergne und von Liorant im Cantal; ber Rasbegt im Caucasus, die mericanischen Bulfane von Toluca 76 und Orizaba; ber Bulkan von Buracé und, als Trachyte aber fehr ungewiß, bie prächtigen Säulen von Visoje 77 bei Bopanan. Auch die Domite Leopolds Buch gehören zu dieser dritten Abtheilung. In der weißen, feintörnigen Grundmasse ber Tracbyte bes Buy be Dome liegen glafige Kryftalle, die man stets für Feldspath gehalten hat, die aber auf ber beutlichsten Spaltungöfläche immer gestreift, und Oligotlas find; Hornblende und etwas Glimmer finden fich Rach ben vulkanischen Gesteinen, welche bie fonigdaneben. liche Sammlung Herrn Möllhausen, dem Zeichner und Topographen der Exploring Expedition des Lieut. Whipple, verbankt, gehören auch zu ber britten Abtheilung, zu ben biorit= artigen Toluca = Trachyten, die des Mount Taylor zwischen Santa Fé del Nuevo Mexico und Albuquerque, wie die von Cienequilla am westlichen Absall ber Rocky Mountains: wo nach ben schönen Beobachtungen von Jules Marcon schwarze

Lavaströme sich über bie Jura-Formation ergießen." Diefelben Gemenge von Dligoflas und Hornblenbe, die ich im aztefischen Hochlande, im eigentlichen Anabuae, aber nicht in ben Cordilleren von Subamerita gesehen, finden fich auch weit westlich von ben Rocky Mountains und von Zuni: beim Mohave river, einem Zufluß bes rio Colorado. (S. Marevu, Résumé of a geological reconnaissance from the Arkansas to California, July 1854, p. 46-18; wie auch in zwei wichtigen frangösischen Abhandlungen: Résumé explicatif d'une carte géologique des États-Unis 1855 p. 113-116 und Esquisse d'une Classification des Chaînes de montagnes de l'Amérique du Nord 1855: Sierra de S. Francisco et Mount-Taylor p. 23.) Unter den Trachyten von Java, welche ich der Freundschaft des Dr. Junghuhn verdanke, haben wir ebenfalls die der dritten Albtheilung erfannt, in brei vulfanischen Wegenden: benen von Burung agung, Tiinas und Gunung Parang (Diftrict Batugangi).

Vierte Abtheilung: "Die Grundmasse entshält Augit mit Oligoflas: der Pic von Tenerissa 78; die mericanischen Bulkane Popocatepetl 79 und Colima; die südsamerikanischen Bulkane Tolima (mit dem Paramo de Ruiz), Puracé dei Popayan, Pasto und Cumbal (nach von Boussinsgault gesammelten Fragmenten), Rucus Pichincha, Antisana, Cotopari, Chimborazo 80, Tunguragua; und Trachytselsen, welche von den Nuinen von Alts Niodamba bedeckt sind. In dem Tunguragua kommen neben den Augiten auch vereinzelt schwärzlich grüne Uralits Krystalle von $\frac{1}{2}$ die 5 Linien Länge vor, mit vollkommener Augits Form und Spaltungsstächen der Hornblende (k. Rose, Reise nach dem Ural Bb. II.

E. 353)." Ich habe von dem Abhange des Tunguragua in der Höhe von 12480 Fuß ein solches Stück mit deutlichen Uralit-Krystallen mitgebracht. Nach Gustav Rose's Meinung ist es auffallend verschieden von den sieben Trachyt-Fragmenten desselben Bulkans, die in meiner Sammlung liegen; und erinnert an die Formation des grünen Schiefers (schiefriger Angit-Porphyre), welche wir so verbreitet am asiatischen Absall des Urals gesunden haben (a. a. D. S. 544).

Fünfte Abtheilung. "Ein Gemenge von Lasbrador⁸¹ und Augit⁸², ein doleritsartiger Trachyt: Aetna, Stromboli; und, nach den vortrefflichen Arbeiten über die Trachyte der Antillen von Charles Saintes Claire Deville: die Soulrière de la Guadeloupe, wie auf Bourbon die 3 großen Cirques, welche den Pic de Salazu umgeben."

Sechfte Abtheilung. "Eine oft grane Grund» masse, in der Krystalle von Leucit und Augit mit sehr wenig Olivin liegen: Besuv und Comma; auch die ausgebrannten Bulfane Bultur, Rocca Monfina, das Albaner Gebirge und Borghetto. In der älteren Masse (3. B. in dem Gemäuer und den Pflastersteinen von Bompeji) sind die Leucit= Arnstalle von beträchtlicher Größe und häufiger als ber Augit. Dagegen sind in den jetigen Laven die Augite vorherrschend und im ganzen Leucite sehr selten. Der Lavastrom vom 22 April 1845 hat sie jedoch in Menge bargeboten. 83 Frag= mente von Tradyten ber erften Abtheilung, glafigen Feldspath enthaltend, (Leopolds von Buch eigentliche Trachyte) finden sich eingebacken in den Tuffen des Monte Somma; auch einzeln unter ber Bimoftein=Schicht, welche Bompeji bebeckt. Die Leucitophyr=Trackyte der sechsten Abtheilung sind forgfältig von den Trachyten der ersten Abtheilung zu trennen,

obgleich auch in dem westlichsten Theile der phlegräischen Felder und auf der Insel Procida Leucite vorkommen: wie schon früher erwähnt worden ist."

Der scharffinnige Urheber ber bier eingeschalteten Classifi= cation ber Bulfane nach Affociation ber einfachen Mineralien. welche fie und zeigen, vermeint keinesweges die Gruppirung bessen erschöpft zu haben, was bie in wissenschaftlich geologi= schem und chemischem Sinne im ganzen noch so überaus unvollkommen durchforschte Erbfläche barbieten kann. Berande= rungen in der Benennung der affociirten Mineralien, wie Bermehrung der Trachyt=Formationen felbst find zu erwar= ten auf zwei Wegen: burch fortschreitende Ausbildung ber Mineralogie selbst (in genauerer specifischer Unterscheidung gleichzeitig nach Form und demischer Zusammensehung), wie burch Bermehrung bes meift noch so unvollständig und so unzwedmäßig Gefammelten. Hier wie überall, wo bas Gefettliche in fosmischen Betrachtungen nur durch vielumfassenden Vergleich bes Einzelnen erfannt werden fann, muß man von dem Grundsat ausgehen: baß alles, was wir nach bem jetigen Zustande ber Wiffenschaften zu wiffen glauben, ein armlicher Theil von bem ift, was das nächstfolgende Jahrhundert bringen wird. Die Mittel biefen Gewinn früh zu erlangen liegen vervielfältigt ba; es fehlt aber noch fehr in ber bisherigen Erforschung bes trachntischen Theils ber gehobenen, gesenkten ober burch Spaltung geöffneten, übersceischen Erbstäche an der Unwendung grundlich erschöpfender Methoden.

Aehnlich in Form, in Conftruction ber Gerüfte und geoteftonischen Verhältnissen: haben oft sehr nahe stehende Vulfane nach ber Zusammensehung und Affociation ihrer Mineralien-Aggregate einen sehr verschiedenen individuellen Charafter.

Auf ber großen Queerspalte, welche von Meer zu Meer fast gang von West nach Dft eine von Gubost nach Nordwest gerichtete Gebirgofette, ober beffer gesagt ununterbrochene Bebirge-Anschwellung burchschneibet, folgen sich bie Bulkane also: Colima (11262 Par. Fuß), Jorullo (4002 Fuß), Toluca (14232 Kuß), Vorocatevetl (16632 Kuß) und Orizaba (16776 Kuß). Die einander am nächsten stehenden find ungleich in der charakterisirenden Zusammensetzung; Gleichartigfeit der Trachyte zeigt fich alternirend. Colima und Bopocatevetl bestehen aus Oligotlas mit Augit und haben also Chimborazo = ober Teneriffa=Trachyt; Toluca und Drizaba be= ftehen aus Oligotlas mit Hornblende und haben alfo Leginaund Kozelnit-Gestein. Der neu entstandene Bulfan von Jorullo, fast nur ein großer Ausbruch = Hügel, besteht beinahe allein aus basalt= und pechsteinartigen, meist schlackigen Laven, und scheint bem Toluca-Trachyt näher als dem Trachyt des Colima.

In biesen Betrachtungen über die individuelle Berschiedensheit der mineralogischen Constitution nahe gelegener Bulkane liegt zugleich der Tadel des unheilbringenden Bersuchs ausgesprochen einen Namen für eine Trachyt-Art einzusühren, welscher von einer über 1800 geographische Meilen langen, großentheils vulkanischen Gebirgssette hergenommen ist. Der Name Bura-Kalfstein, den ich zuerst eingeführt habe 4, ist ohne Nachtheil, da er von einer ein fachen, ungemengten Gebirgsart entlehnt ist: von einer Gebirgssette, deren Alter durch Auflagerung organischer Einschlüsse charafterisit ist; es würde auch unschädlich sein Trachyt-Formationen nach einzelnen Bergen zu benennen: sich der Ausdrücke Tenerissa oder Aetna-Trachyte für bestimmte Oligoflas- oder Labrador-Formationen zu bedienen. So lange man geneigt war unter den

sehr verschiedenen Feldspath - Arten, welche ben Trachyten ber Andesfette eigen find, überall Albit zu erfennen; wurde jedes Geftein, in bem man Albit vermuthete, Undefit genannt. Ich finde ben Namen ber Gebirgsart, mit ber foften Bestimmung: "Andesit werde burch vorwaltenden Albit und wenig Sornblende gebildet", zuerft in der wichtigen Abhandlung meines Freundes Leopold von Buch vom Anfang bes Jahres 1835 über Erhebungscratere und Bulcane. 85 Diefe Neigung überall Albit zu feben hat sich fünf bis fechs Jahre erhalten, bis man bei unpartheiisch erneuerten und gründ= licheren Untersuchungen die trachytischen Albite als Oligoflase erkannte. 86 Gustav Rose ist zu dem Resultate gelangt überhaupt zu bezweifeln, bag Albit in ben Gebirgsarten als ein wirklicher, wesentlicher Gemengtheil vorkomme; banach wurde aufolge ber älteren Unficht vom Undesit biefer in ber Undes fette felbst fehlen.

Die mineralogische Beschaffenheit der Trachyte wird auf unwollsommnere Weise ersannt, wenn die porphyrartig einges wachsenen Arystalle aus der Grundmasse nicht abgesondert, nicht einzeln untersucht und gemessen werden können: und man zu den numerischen Verhältnissen der Erdarten, Alsalien und Mestalls Dryde, welche das Resultat der Analosse ergiebt, wie zu dem specifischen Gewichte der zu analystrenden, scheinbar amorphen Masse seine Zuslucht nehmen muß. Auf eine überzeugendere und mehr sichere Weise ergiebt sich das Resultat, wenn die Grundmasse sowohl als die Haupt-Clemente des Gemenges einzeln, orzetognostisch und chemisch, untersucht werden sonnen. Letteres ist z. B. der Fall bei den Trachyten des Pics von Tenerissa und denen des Aetna. Die Voraussezung, daß die Grundmasse aus denselben kleinen, ununterscheidbaren Bestands

theilen bestehe, welche wir in den großen Krystallen ersennen, scheint teinesweges sest begründet zu sein, weil, wie wir schon oben gesehen, in Charles Deville's scharssinniger Arbeit die amorph scheinende Grundmasse meist mehr Kieselsäure darbietet, als man nach der Gattung des Feldspaths und der anderen sichtbaren Gemengtheile erwarten sollte. Bei den Leucitophyren zeigt sich, wie Gustav Rose bemerkt, selbst in dem specisischen Unterschiede der vorwaltenden Alsalien (der eingewobenen fallshaltigen Leucite) und der, fast nur natronhaltigen Grundmasse ein auffallender Contrast. 87

Aber neben diesen Affociationen von Augit mit Dligoflas, Alugit mit Labrador, Hornblende mit Oligoflas, welche in ber von und angenommenen Claffification ber Trachyte aufgeführt worden find und biese besonders charafterisiren, finden sich in iebem Bulfane noch andere, leicht erkennbare, unwesentliche Gemengtheile, deren Frequenz oder ftete Abwesenheit in verschiedenen, oft fehr nahen Bulfanen auffallend ift. figes ober burch lange Zeitepochen getrenntes Auftreten hängt in einer und berselben Wertstatt wahrscheinlich von mannigfaltigen Bebingungen ber Tiefe bes Ursprungs ber Stoffe, ber Temperatur, bes Drucks, ber Leicht- und Dunufluffigfeit, bes fdmelleren ober langfameren Erfaltens ab. Die specifische Uffociation ober der Mangel gewiffer Gemengtheile steht gewiffen Theorien, 3. B. über die Entstehung bes Bimofteines aus glafigem Felbspath ober aus Obfibian, entgegen. Diefe Betrachtungen, welche gar nicht ber neueren Zeit allein angehören, fondern schon am Ende des 18ten Jahrhunderts burch Bergleichung ber Trachyte von Ungarn und von Teneriffa angeregt waren, haben mich, wie meine Tagebücher bezeugen, in Mexico und ben Cordilleren der Andes mehrere Jahre lang lebhaft

beschäftigt. Bei ben neueren, unverfennbaren Fortschritten ber Lithologie haben die unvollsommneren Bestimmungen der Misnerals Species, die ich während der Reise machte, durch Gustav Rose's jahrelang fortgesetzte ornetognostische Bearbeitung meiner Sammlungen verbessert und gründlich gesichert werden können.

Blimmer.

Sehr häufig ist schwarzer ober bunfelgruner Magnefia-Glimmer in den Trachuten des Cotopari, in der Höhe von 2263 Toisen zwischen Suniquaien und Quelendana, wie auch in ben unterirbischen Bimostein-Lagern von Guavulo und Zumbalica am Ruß bes Cotopari 88, boch 4 beutsche Meilen von bemselben entfernt. Auch die Trachyte bes Bulfans von Toluca sind reich an Magnesia-Glimmer, ber am Chimborazo fehlt 89. In unserem Continent haben sich Glimmer häufig gezeigt: am Besur (z. B. in ben Ausbrüchen von 1821 — 1823 nach Monticelli und Covelli); in der Eifel in den alt-vulfanischen Bomben bes Lacher Sees;90 im Bafalt von Meronit, bes mergelreichen Kansawer Berges und vorzüglich der Gamayer Kuppe 91 bes böhmischen Mittelgebirges; seltener im Phonolith 92, wie im Dolerit bes Kaiserstuhles bei Freiburg. Merfwürdig ift, daß nicht bloß in den Trachyten und Laven beider Continente fein weißer (meist zweisachstiger) Kalis Glimmer, sondern nur bunfel gefärbter (meist ein-achsiger) Magnesia-Glimmer erzeugt wird; und daß biefes ausschließliche Vorkommen Magnesia Glimmers sich auf viele andere Eruptions- und plutonische Westeine: Basalt, Phonolithe, Spenit, Spenit-Schiefer, ja selbst auf Granitite erftrectt: wahrend ber eigentliche Granit gleichzeitig weißen Kali=Glimmer und schwarzen oder braunen Magnesia - Glimmer enthält. 93

Glafiger Feldfpath.

Diese Felbspath Battung, welche eine so wichtige Rolle in der Thätigkeit europäischer Bulkane spielt: in den Trachyten erster und zweiter Abtheilung (z. B. auf Ischia, in den phles gräischen Feldern oder dem Siebengebirge dei Bonn); sehlt in dem Neuen Continent, in den Trachyten thätiger Bulkane, wahrscheinlich ganz: was um so aussallender ist, als Sanidin (glassger Feldspath) wesentlich den silberreichen, quarzlosen mericanischen Porphyren von Moran, Pachuca, Villalpando und Acaguisotla angehört, von denen die ersteren mit den Obssidianen vom Jacal zusammenhangen. 44

Sornblende und Augit.

Bei ber Charafteristif von 6 verschiedenen Abtheilungen der Trachyte ist schon bemerkt worden, wie dieselben Mineral= Species, welche (3. B. Hornblende in der 3ten Abtheilung ober dem Toluca-Geftein) als wesentliche Gemengtheile auftreten, in anderen Abtheilungen (z. B. in der 4ten und 5ten Abtheilung, im Bichinchas und Aetna-Gestein) vereinzelt ober sporadisch erscheinen. Hornblende habe ich, wenn auch nicht häufig, in den Trachyten der Bulfane von Cotopari, Rucu-Bichincha, Tungurahua und Antisana neben Augit und Oligoflas; aber fast gar nicht neben den beiben eben genannten Mineralien am Abhange des Chimborazo bis über 18000 Fuß Sohe gefunden. Unter den vielen vom Chimborazo mitgebrachten Stücken ift Hornblende nur in zweien und in geringer Menge erfannt. Bei ben Ausbrüchen bes Besurs in ben Jahren 1822 und 1850 haben sich Augite und Hornblend-Arnstalle (biefe bis ju einer länge von fast 9 Parifer Linien) burch Dampf-Erhalationen auf Spalten gleichzeitig gebildet. 95 21m Aetna gehört,

wie Sartorius von Waltershausen bemerkt, die Hornblende vorzugsweise den älteren Laven zu. Da das merkwürdige, im westlichen Assen und an mehreren Punkten von Europa weit verbreitete Mineral, welches Gustav Rose Uralit genannt hat, durch Structur und Krystallsorm mit der Hornblende und dem Augit nahe verwandt ist; 96 so mache ich gern hier von neuem auf das erste Vorsommen von Uralit-Krystallen im Neuen Continent ausmerksam; es wurden dieselben von Rose in einem Trachytstück ersamt, das ich am Abhange des Tungurahua 3000 Pariser Kuß unter dem Gipfel abgeschlagen habe.

Leucit.

Leucite, welche in Europa dem Lesuv, der Rocca Monfina, bem Albaner Gebirge bei Rom, bem Kaiferftuhl im Breisgau, ber Eifel (in ber weftlichen Umgebung bes lacher Sees in Bloden, nicht im anstehenden Gestein wie am Burgberge bei Rieden) ausschließlich angehören, sind bisher noch nirgends in vulfanischen Gebirgen des Neuen und dem assatischen Theile des Alten Continents aufgefunden worden. Daß sie sich oft um einen Augit - Krystall bilben, hat schon Leopold von Buch im Jahr 1798 aufgefunden und in einer vortrefflichen Abhandlung 97 befchrieben. Der Augit-Arnstall, um welchen nach ber Bemerfung diefes großen Geologen der Leucit sich bildet, fehlt selten, scheint mir aber bisweilen burch einen fleinen Kern ober Brocken von Trachyt erfest zu fein. Die ungleichen Grade ber Schmelzbarfeit zwischen den Kernen und der umgebenden Leucit-Maffe setzen der Erklärung der Bildungsweise in der Umhüllung einige chemische Schwierigkeiten entgegen. Leucite waren theils lose nach Scacchi, theils mit Lava gemengt in neuen Ausbrüchen bes Besuvs von 1822, 1828, 1832, 1845 und 1847 überaus häufig.

Olivin.

Da Olivin in den alten Laven des Besuvs 98 (besonders in den Leucitophyren der Somma); in dem Arso von Ischia, dem Ausbruch von 1301, gemengt mit glafigem Feldspath, braunem Glimmer, grunem Augit und Magneteisen; in ben Lavastrome entfendenden Bulfanen der Gifel (3. B. im Mosenberge westlich von Manderscheid 99), und im südöstlichen Theile von Teneriffa in dem Lava=Anbruch von Guimar im Jahre 1704, fehr häufig ist: so habe ich in den Trachyten der Bulkane von Merico, Neu-Granada und Quito sehr eifrig, aber vergebens banach gefucht. Unsere Berliner Sammlungen enthalten allein von den vier Bulfanen: Tungurahua, Antisana, Chimborazo und Pichincha 68 Trachytsfücke, beren 48 von mir und 20 von Bouffingault mitgebracht find. 100 In den Bafalt - Formationen ber Neuen Welt ist Olivin neben Augit eben so häufig als in Europa; aber die schwarzen, basaltartigen Trachyte vom Dana-Uren bei Catpi am Buß bes Chimborazo 1, fo wie bie rathselhaften, welche man la reventazon del volcan de Ansango 2 nennt, enthalten keinen Olivin. Nur in dem großen, braunschwarzen Lavastrom mit frauser, schlactiger, blumentohlartig aufgeschwollener Oberfläche, bem folgend, wir in ben Krater bes Bulfans von Jorullo gelangten, fanden wir fleine Dlivinforner eingewachsen. 3 Die so allgemeine Seltenheit bes Dlivins in den neueren Laven und dem größten Theil der Trachyte erscheint minder auffallend, wenn man sich erinnert, daß, so wefentlich auch Olivin für die Bafaltmasse zu sein scheint, boch (nach Krug von Nibba und Sartorius von Wattershausen) in Island und im beutschen Rhöngebirge ber olivin freie Bafalt nicht von bem olivinreichen zu unterscheiben ift. ersteren ift man gewohnt von alter Zeit her Trapp und Wacke,

seit neuerer Zeit Anemasit 4 zu nennen. Olivine, bisweilen kopfgroß in den Basalten von Rentières in der Auwergne, erslangen auch in den Unstler Steinbrüchen, welche der Gegenstand meiner ersten Zugendarbeiten gewesen sind, bis 6 Zoll Durchmesser. Der schöne, ost verschliffene Hypersthensels von Elsbalen in Schweden, ein körniges Gemenge von Hypersthen und Labrador, das Berzelius als Syenit beschrieben hat, enthält auch Olivin 5, wie (noch seltener) im Cantal der Phonoslith des Pic de Griou 6. Wenn nach Stromeyer Nickel ein sehr constanter Begleiter des Olivins ist, so hat Rumler darin Arsenif entbeckt 7: ein Metall, das in der neuesten Zeit weit verbreitet in so vielen Mineralquellen und selbst im Meerwasser gefunden worden ist. Des Vorsommens der Olivine in Meteorssteinen 8 und fünstlichen, von Sesström untersuchten Schlacken 9 habe ich schon früher gedacht.

Obsidian.

Schon als ich mich im Frühjahr und Sommer 1799 in Spanien zu der Reise nach den canarischen Inseln rüstete, herrschte bei den Mineralogen in Madrid: Hergen, Don José Clavijo und anderen, allgemein die Meinung von der alleinigen Bildung des Bimssteins aus Obsidian. Das Studium herrslicher geognostischer Sammlungen von dem Pic von Tenerissa wie die Vergleichung mit den Erscheinungen, welche Ungarn darbietet, hatten diese Meinung begründet: obgleich die letzteren damals meist nach den neptunistischen Ansichten aus der Freisberger Schule gedeutet vorgetragen worden waren. Die Zweisel über die große Einseitigseit dieser Vildungs-Theorie, welche sehr stühr meine eigenen Veodachtungen auf den canarischen Inseln, in den Cordilleren von Quito und in der Reihe mericanischer Unstane in mir erregten 10, trieben mich au, meine ernsteste

Ausmerksamkeit auf zwei Gruppen von Thatsachen zu richten: auf die Berschiedenartigkeit der Einschlüsse der Obsibiane und Bimssteine im allgemeinen, und auf die Häusigkeit der Affociation oder gänzliche Trennung derselben in wohl untersuchten, thätigen Bulkan-Gerüsten. Meine Tagebücher sind mit Angaben über diesen Gegenstand angefüllt; und die specifische Bestimmung der eingewachsenen Mineralien ist durch die vielssachsten und neuesten Untersuchungen meines, immer bereitwilligen und wohlwollenden Freundes (Gustav Rose) gesichert worden.

In Obsibian wie in Bimostein fommen sowohl glasiger Kelbspath als Dligoflas, oft beibe zugleich vor. Als Beispiele find anzuführen die mericanischen Obsidiane, von dem Cerro de las Navajas am öftlichen Abfall bes Jacal von mir gefammelt; die von Chico mit vielen Glimmer=Arystallen; die von Zimapan im SSW der Hauptstadt Mexico, mit deutlichen tleinen Quargfrystallen gemengt; Die Bimösteine vom Rio Mayo (auf dem Gebirgswege von Popavan nach Basto), wie vom ausgebrannten Bulfan von Sorata bei Popavan. Die unter= irbischen Bimöstein Brüche unfern Clactacunga 11 enthalten vielen Glimmer, Dligoflas und, was in Bimsftein und Obsidian fehr felten ift, auch Hornblende; boch ift die lette auch im Bimsftein des Bulkans von Arequipa gesehen worden. Gemeiner Feldfpath (Orthoflas) fommt im Bimsstein nie neben bem Sanidin vor, eben fo fehlen barin die Augite. Die Somma, nicht ber Regel bes Befuve felbst, enthält Bimestein, welcher erbige Maffen toblenfauren Kaltes einschließt. Von berselben mert= würdigen Abanderung eines falkartigen Bimssteins ist Pompeji überschüttet. 12 Obsibiane in wirklichen lavaartigen Strömen find felten; fie gehören fast allein dem Bic von Teneriffa, Lipari und Volcano an.

Geben wir nun zu ber Affociation von Obsibian und Bimoftein in einem und bemfelben Bulfan über, fo ergeben fich folgende Thatsachen: Bicbincha hat große Bimsstein=Felder und feinen Obsibian. Der Chimborazo zeigt, wie ber Aetna, beffen Trachyte boch eine gang andere Zusammensetzung haben (fie enthalten Labrador ftatt Dligoflas), weber Obsidian noch Bimsftein; eben biefen Mangel habe ich bei ber Besteigung bes Tungurahua bemerft. Der Bulfan Buracé bei Bopayan hat viel Obsidian in seinen Trachvten eingemengt und nie Bimestein hervorgebracht. Ungeheure Flächen, aus benen ber Iliniffa, Carquairazo und Altar auffteigen, find mit Bimoftein bebedt. Die unterirdischen Bimöstein Brüche bei Llactacunga wie die von Huidyapa sudöstlich von Queretaro, wie die Bimoftein-Anhäufungen am Rio Mano 13, die bei Tschegem im Caucafus 14 und bei Tollo 15 in Chile, fern von thätigen Bulkan= Gerüften: scheinen mir zu ben Ausbruch = Phanomenen in ber vielfach gesvaltenen ebenen Erdstäche zu gehören. Auch ein andrer chilenischer Bulkan, der von Antuco 16, von welchem Böppig eine, fo wissenschaftlich wichtige als sprachlich anmuthige Beschreibung gegeben hat, bringt wohl, wie ber Besuv, Afche, flein geriebene Rapilli (Sand) hervor; aber feinen Bimsftein, fein verglaftes ober obsidianartiges Geftein. Wir sehen ohne Unwesenheit von Obsidian oder glafigem Feldspath bei fehr verschiedenartiger Busammensehung der Trachyte Bimsstein entstehen und nicht entstehen. Bimostein, wie ber geistreiche Darwin bemerkt, fehlt dazu ganz im Archipel der Galapagos. Wir haben schon an einem anderen Orte bemerkt, daß bem mächtigen Bulkan Mauna Loa in den Sandwich=Inseln wie den einst Lavaströme ergießenden Bulfanen ber Eifel 17 die Afchenfegel fehlen. Obgleich Die Infel Java eine Reihe von mehr als 40 Bulfanen jählt, von benen an 23 jest thätig sind, so hat Junghuhn boch nur zwei Punkte in dem Bulkan Gunung Guntur, unsern Bandong und dem großen Tengger-Gedirge 1st, auffinden können, wo Obsidian-Massen sich gebildet haben. Es scheinen dieselben nicht Verantassung zur Bims-stein-Bildung geworden zu sein. Die Sandmeere (Dasar), welche auf 6500 Kuß mittlerer Meereshöhe liegen, sind nicht mit Vimsstein, sondern mit einer Napilli-Schicht bedeckt, die als obsidianartige, halb verglaste Vasaltstücke beschrieben werden. Der, nie Bimsstein ausstoßende Vesuw-Kegel hat vom 24ten die 28ten October 1822 eine 18 Zolt die Schicht sandartiger Aspilli gegeben, welche nie mit Vimsstein verwechselt worden ist.

Die Höhlungen und Blasenräume des Obsidians, in denen, wahrscheinlich aus Dämpfen niedergeschlagen, sich, &. B. am mericanischen Cerro del Jacal, Olivin=Krustalle gebildet haben, enthalten in beiden Hemisphären bisweilen eine andere Art von Ginschluffen, welche auf die Weise ihres Ursprungs und ihrer Bildung zu führen scheinen. Es liegen in den breiteren Theilen Dieser langgedehnten, meist sehr regelmäßig paral= lelen Söhlungen Broden halb zerfetten, erdigen Tradyte. Berengt sett sich die Leere schweifartig fort, als hätte sich durch vulfanische Wärme eine gabartige elastische Flüssigkeit in der noch weichen Maffe entwickelt. Diese Erscheinung hatte beson= ders im Jahr 1805, als Leopold von Buch, Gan-Luffac und ich die Thomson'sche Mineratiensammlung in Neapel besuchten, bes Ersten Aufmerksamkeit auf sich gezogen. 19 Das Aufblähen der Obsibiane durch Fener, welches schon im griechischen Alterthum der Beobachtung nicht entgangen war 20, hat gewiß eine ähnliche Gas-Entwickelung zur Ursach. Obsidiane gehen nach Albich um so leichter durch Schmelzen in zellige, nicht

parallel fafrige Bimosteine über, je ärmer sie an Rieselfäure und je reicher sie an Alfalien sind. Db aber bas An= schwellen allein ber Verflüchtigung von Kali ober Chlor-Wasserftoff = Saure zuzuschreiben sei, bleibt nach Rammelsberg's Ar= beiten 21 febr ungewiß. Scheinbar ähnliche Phanomene bes Aufblähens mögen in obsidian = und fanidin = reichen Trachyten, in porofen Bafalten und Mandelsteinen, im Bechstein, Turmalin und dem fich entfärbenden dunkelbraunen Feuerstein stoffartig sehr verschiedene Urfachen haben; und eine auf eigene, genaue Versuche gegründete, so lange und vergebens erwartete Korfchung ausschließlich über die entweichenden gasartigen Klüsfigfeiten wurde zu einer unschätzbaren Erweiterung ber chemischen Geologie ber Bulfane führen, wenn zugleich auf die Einwirfung bes Meerwaffers in unterseeischen Bildungen und auf die Menge bes gefohlten Wafferstoffs ber beigemengten organischen Substanzen Rücksicht genommen würde.

Die Thatsachen, welche ich am Ende dieses Abschnittes zusammengestellt habe: die Auszählung der Bulkane, welche Bimösteine ohne Obsibian, und bei vielem Obsibian keinen Bimöstein hervordringen; die merkwürdige, nicht constante, aber sehr verschiedenartige Association des Obsidians und Bimösteins mit gewissen anderen Mineralien; haben mich früh schon, während des Ausenthalts in den Cordilleren von Quito, zu der Ueberzeugung geführt, daß die Dimöstein Bildung Folge eines chemischen Prozesses ist, der in Trachyten sehr heterogener Zusammensesung, ohne nothwendig vorhergehende Bermittelung des Obsidians (d. h. ohne Präeristenz desselben in großen Massen), verwirklicht werden tann. Die Bedingungen, unter denen ein solcher Proces große artig gelingt, sind (ich wiederhole es hier!) vielleicht minder in der Stossesschlich eich Materials als in der

Graduation ber Barme, bes burch bie Tiefe bestimmten Druckes, ber Dünnfluffigfeit und ber Dauer ber Erstarrung gegründet. Die benkwürdigen, wenn gleich feltenen Erscheinungen, welche Die Isolirtheit riefenhaft großer unterirdischer Bimöstein=Bruche, fern von allen vulfanischen Gerüften (Regel-Jund Glodenbergen), darbietet, leiten mich zugleich zu ber Vermuthung 22, daß ein nicht unbeträchtlicher, ja vielleicht bem Volum nach ber größere Theil der vulfanischen Gebirgsarten nicht aus aufgeftiegenen vulfanischen Beruften, sondern aus Spalten=Negen ber Erboberfläche ausgebrochen ist und oft viele Quadratmeilen schichtenweise bedeckt hat. Zu biesen gehören wohl auch bie alten Travomassen ber unter-filurischen Formation bes südwest= lichen Englands, burch beren genaue dronometrifche Beftimmung mein ebler Freund, Sir Roberick Murchison, unsere Kenntniß von der geologischen Construction des Erdförpers auf eine so umfaffende Weise erweitert und erhöht hat.

Anmerkungen.

- 1 (S. 212.) Kosmos Bd. III. S. 44.
- ² (S. 212.) 3b. I. S. 208—210.
- 3 (S. 214.) Bb. III. S. 48, 431, 503 und 508-510.
- ' (S. 214.) Bb. I. S. 220.
- 5 (S. 214.) Bb. I. S. 233. Bergl. Bertrand-Geelin sur les roches lancées par le Volcan de boue du Monte Zibio près du bourg de Sassuolo in Sumbolbt, Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent (Relation historique) T. III. p. 566.
- * (E. 215.) Mobert Mallet in ben Transactions of the Royal Irish Academy Vol. XXI. (1848) p. 51—113; besselben First Report on the facts of Earthquake Phaenomena im Report of the meeting of the British Association for the advancement of Science, held in 1850, p. 1—89; berselbe im Manual of Scientific Enquiry for the use of the British Navy 1849 p. 196—223; Bissiam Hopting on the geological theories of Elevation and Earthquakes im Rep. of the British Assoc. for 1847 p. 33—92. Die strenge Kritit, welcher Hert Mallet meine frühere Arbeit in seinen sehr schäßbaren Abhandlungen (Irish Transact. p. 99—101 und Meeting of the Brit. Assoc. held at Edinb. p. 209) unterworsen hat, ist von mir mehrsach benußt worden.
- 7 (S. 215.) Thomas Young, Lectures on Natural Philosophy 1807 Vol. I. p. 717.
- * (S. 216.) Ich folge ber statistischen Angabe, die mir der Corregidor von Tacunga 1802 mittheilte. Sie erhob sich zu einem Verlust von 30000 zu 34000 Menschen, aber einige 20 Jahre später wurde die Zahl der unmittelbar getödteten um 1/2 vermindert.
 - ° (S. 216.) Kosmos Bb. 1. S. 221.

10 (C. 218.) Zweifel über die Wirfung auf das geschmolzene psubjacent fluid confined into internal takes« hat hopfing geaußert im Meeting of the British Assoc. in 1847 p. 57; wie über the subterraneous lava tidal wave, moving the solid crust above it, Mallet im Meeting in 1850 p. 20. Auch Voisson. mit dem ich mehrmals über die Sprothese der unterirdischen Ebbe und Kluth durch Mond und Sonne gesprochen, hielt den Impuls, ben er nicht läugnete, für unbedeutend, "da im freien Meere bie Birfung ja faum 14 Boll betrage". Dagegen fagte Umpere: Ceux qui admettent la liquidité du noyau intérieur de la terre, paraissent ne pas avoir songé assez à l'action qu'exercerait la lune sur cette énorme masse liquide: action d'où résulteraient des marées analogues à celles de nos mers, mais bien autrement terribles, tant par leur étendue que par la densité du liquide. Il est difficile de concevoir, comment l'enveloppe de la terre pourrait résister, étant incessamment battue par une espèce de bélier hydraulique (?) de 1400 lieues de longueur. (Ampère, Théorie de la Terre in ber Revue des deux Mondes juillet 1833 p. 148.) Ift das Erdinnere fluffig, wie im allge= meinen nicht zu bezweifeln ift, da trop des ungeheuren Druckes bie Theilden doch verschiebbar bleiben; fo find in dem Erdinneren bieselben Bedingungen enthalten, welche an der Erdoberfläche die Aluth bes Weltmeeres erzengen: und es wird die fluth=erregende Rraft in größerer Rabe beim Mittelpunkte immer fcmacher werden, ba ber Unterschied der Entfernungen von je zwei entgegengesett lie= genden Punften, in ihrer Relation zu den angiehenden Geftirnen betrachtet, in größerer Tiefe unter der Oberfläche immer fleiner wird, die Rraft aber allein von dem Unterschiede der Entfernungen Wenn die feste Erdrinde diesem Bestreben einen Wider= ftand entgegensest, so wird bas Erdinnere an diefen Stellen nur einen Druck gegen die Erdrinde ausüben: es wird (wie mein aftronomischer Freund Dr. Brunnow sich ausdrückt) fo wenig Fluth entstehen, als wenn das Weltmeer eine unzersprengbare Gisbede hatte. Die Dide der festen, ungeschmolzenen Erdrinde wird berechnet nach dem Schmelzpunkt der Gebirgsarten und dem Gesetze ber Barme=Bunahme von der Oberfläche der Erde in die Tiefe. 3d habe bereits oben (Rosmos Bd. I. S. 27 und 48) die Vermuthung gerechtfertigt, daß etwas über fünf geogr. Meilen $(5\frac{4}{10})$ unter der Oberfläche eine Granit schmelzende Blübbige berriche. Kaft diefelbe Bahl (45000 Meter = 6 geogr. Meilen, gu 7419m) nannte Elie de Beaumont (Geologie, herausgegeben von Logt 1846, Bb. I. S. 32) für die Dide der ftarren Erdrinde. Auch nach den finnreichen, für die Kortschritte der Geologie so wichtigen Schmelzversuchen verschiedener Mineralien von Bischof fällt die Dide der ungeschmolzenen Erdschichten zwischen 115000 und 128000 Fuß, im Mittel gu 5 1/3 geogr. Meilen; f. Bifcof, Barmelehre bes Innern unfers Erdforpers S. 286 u. 271. Um fo auffallender ist es mir zu finden, daß bei der Annahme einer bestimmten Grenze zwischen dem Festen und Geschmolzenen, nicht eines allmäli= gen Ueberganges, herr hopfins, nach Grundfagen feiner fpeculativen Geologie, das Refultat aufstellt: the thickness of the solid shell cannot be less than about one fourth or one fifth (?) of the radius of its external surface (Meeting of the Brit. Assoc. held at Oxford in 1847 p. 51). Cordier's früheste Unnahme war doch nur 14 geogr. Meilen ohne Correction: welche von dem, mit der großen Tiefe zunehmenden Druck der Schichten und der hypsometrischen Gestalt der Oberstäche abhängig ist. Die Dice des ftarren Theils der Erdrinde ift mabricheinlich febr un= aleich.

11 (S. 218.) Bay=Luffac, Reflexions sur les Volcans in ben Annales de Chimie et de Physique T. XXII. 1823 p. 418 und 426. - Der Verfaffer, welcher mit Leopold von Buch und mir den großen Lava-Ausbruch des Befuve im Sept. 1805 beobachtete, hat das Verdienft gehabt die chemischen Sypothesen einer ftrengen Aritik zu unterwerfen. Er sucht die Urfach der vulkanischen Erscheinungen in einer affinité très énergique et non encore satisfaite entre les substances, à laquelle un contact fortuit leur permettait d'obeir; er begünftigt im gangen die aufgegebene Davy'sche und Ampère'sche Hopothese: en supposant que les radicaux de la silice, de l'alumine, de la chaux et du fer soient unis au chlore dans l'intérieur de la terre; auch das Eindringen des Meerwaffers ift ihm nicht unwahrscheinlich unter gewiffen Bedingungen: p. 419, 420, 423 und 426. Bergl. über die Schwierigfeit einer Theorie, die sich auf das Eindringen des Wassers gründet, hopfing im Meeting of 1847 p. 38.

^{12 (}S. 218.) In den südamerikanischen Bulkanen fehlt unter

den ausgestoßenen Dämpfen, nach den schönen Analysen von Boussinsgault an 5 Kraterrändern (Tolima, Purace, Pasto, Tuqueras und Eumbal), Chlor-Wasserstoff-Säure gänzlich: nicht aber an den italiäsnischen Qultanen; Annales de Chimie T. L11. 1833 p. 7 und 23.

12 (S. 218.) Kosmos Bb. I. S. 247. Indem Davy auf das bestimmteste die Meinung aufgab, daß die vulkanischen Ausbrüche eine Folge der Berührung der metalloidischen Lasen durch Luft und Wasser seien; erklärte er doch, es könne das Dasein von orvdirbaren Metalloiden im Inneren der Erde eine mit wirken de Ursach in den schon begonnenen vulkanischen Processen sein.

" (S. 219.) J'attribue, fagt Bouffingault, la plupart des tremblemens de terre dans la Cordillère des Andes à des éboulemens qui ont lieu dans l'intérieur de ces montagnes par le tassement qui s'opère et qui est une conséquence de leur soulèvement. Le massif qui constitue ces cimes gigantesques, n'a pas été soulevé à l'état pâteux; le soulèvement n'a eu lieu qu'après la solidification des roches. J'admets par conséquent que le relief des Andes se compose de fragmens de toutes dimensions, entassés les uns sur les autres. La consolidation des fragmens n'a pu être tellement stable dès le principe qu'il n'y ait des tassemens après le soulèvement, qu'il n'y ait des mouvemens intérieurs dans les masses fragmentaires. singault sur les tremblemens de terre des Andes, in den Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1835 p. 84-86. In der Befchreibung feiner denkwürdigen Besteigung des Chimborazo (Ascension au Chimborazo le 16 déc. 1831, a. a. D. p. 176) heißt es wieder: Comme le Cotopaxi, l'Antisana, le Tunguragua et en général les volcans qui hérissent les plateaux des Andes, la masse du Chimborazo est formée par l'aceumulation de débris trachytiques, amoncelés sans aucun ordre. Ces fragmens, d'un volume souvent énorme, ont été soulevés à l'état solide par des fluides élastiques qui se sont fait jour sur les points de moindre résistance; leurs angles sont toujours tranchans. Die bier bezeichnete Urfach der Erdbeben ift die, welche Sopfins in feiner "analytischen Theorie der vulfanischen Erscheinungen" a shock produced by the falling of the roof of a subterranean cavity nennt (Meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 82). 16 (S. 219.) Mallet, Dynamics of Earthquakes p. 74,

80 und 82; hopfing (Meet. at Oxford) p. 74-82. Alles, was wir von den Erfcutterungewellen und Schwingungen in feften Korpern wiffen, zeigt das Unhaltbare alterer Theorien über die burch eine Reihung von Sohlen erleichterte Fortpflanzung der Bewegung. Soblen tonnen nur auf fecundare Beife bei dem Erdbeben wirten, als Raume fur Unhaufung von Dampfen und verdichteten Bas-Arten. La terre, vieille de tant de siècles, fagt Bay: Luffac fehr schon (Ann. de Chimie et de Phys. T. XXII. 1823 p. 428), conserve encore une force intestine, qui élève des montagnes (dans la croûte oxydée), renverse des cités et agite la masse entière. La plupart des montagnes, en sortant du sein de la terre, ont dû y laisser de vastes cavités, qui sont restées vides, à moins qu'elles n'aient été remplies par l'eau (et des fluides gazeux). C'est bien à tort que Deluc et beaucoup de Géologues se servent de ces vides, qu'ils s'imaginent se prolonger en longues galeries, pour propager au loin les tremblements de terre. Ces phénomènes si grands et si terribles sont de très fortes ondes sonores, excitées dans la masse solide de la terre par une commotion quelconque, qui s'y propage avec la même vitesse que le son s'y propagerait. Le mouvement d'une voiture sur le pavé ébranle les plus vastes édifices, et se communique à travers des masses considérables, comme dans les carrières profondes au-dessous de Paris.

- " (S. 219.) Ueber Interferenz=Phanomene in den Erd= wellen, denen der Schallwellen analog, f. Kosmos Bb. I. S. 211 und Humboldt, Kleinere Schriften Bb. I. S. 379.
- 17 (S. 219.) Mallet on vorticose shocks and cases of twisting, im Meet. of the Brit. Assoc. in 1830 p. 33 und 49, im Admiralty Manual 1849 p. 213. (Bergl. Rodmod Bb. I. S. 212.)
- 18 (S. 220.) Die Mona-Regel sind 19 Jahre nach mir noch von Boussingault geschen worden. »Des éruptions boueuses, suites du tremblement de terre, comme les éruptions de la Moya de Pelileo, qui ont enseveli des villages entiers.« (Ann. de Chim. et de Phys. T. LVIII. p. 81.)
- 19 (S. 221.) Ueber Versegung von Gebauden und Pflanzungen bei dem Erdbeben von Calabrien f. Lyell, Principles of Geology Vol. 1. p. 484-491. Ueber Rettung in Spalten bei dem

großen Erdbeben von Niobamba f. meine Relat. hist. T. II. p. 642. Als ein merkwürdiges Beispiel von der Schließung einer Spatte ist anzuführen, daß bei dem berühmten Erdbeben (Sommer 1851) in der neapolitanischen Provinz Basilicata in Barile bei Melsieine Henne mit beiden Füßen im Straßenpflaster eingeklemmt gefunden wurde, nach dem Berichte von Scacchi.

beben entstehenden Spalten sehr lehrreich für die Gangbildung und das Phänomen des Verwerfens sind, indem der neuere Gang den älterer Formation verschiebt, hat Hopfins sehr richtig theoretisch entwickelt. Lange aber vor dem verdienstvollen Phillips hat Werner die Altersverhältnisse des verwerfenden, durchsehenden Ganges zu dem verworfenen, durchsehen, in seiner Theorie der Gänge (1791) gezeigt. Vergl. Report of the meeting of the Brit. Assoc. at Oxford 1847 p. 62.

21 (S. 223.) Bergl. über gleichzeitige Erschütterung des Terztär-Kalfes von Eumana und Maniquarez, seit dem großen Erdebeben von Eumana am 14 December 1796, Humboldt, Rel. hist. T. I. p. 314, Kosmos Bd. I. S. 220; und Mallet, Meeting of the Brit. Assoc. in 1850 p. 28.

22 (S. 224.) Abich über Daghestan, Schagdagh und Ghilan in Poggendorf's Annalen Bd. 76. 1849 S. 157. Auch in einem Bohrloche bei Sassendorf in Westephalen (Regier. Bezirk Arnsberg) nahm, in Folge des sich weit erstreckenden Erdbebens vom 29 Juli 1846, dessen Erschütterungs-Centrum man nach St. Goar am Rhein verlegt, die Salzsole, sehr genau geprüft, um 1½ Procent an Gehalt zu: wahrscheinlich, weil sich andere Zuleitungstlüste geössnet hatten (Röggerath, das Erdbeben im Rheingebiete vom 29 Juli 1846 S. 14). Bei dem schweizer Erdbeben vom 25 August 1851 stieg nach Charpentier's Bemerkung die Temperatur der Schweselgnelle von Laven (oberhalb St. Maurice am Rhone-Ufer) von 31° auf 36°,3.

23 (S. 224.) Ju Schemacha (Höhe 2245 Fuß), einer der vielen meteorologischen Stationen, die unter Abich's Leitung der Fürst Woronzow im Caucasus hat gründen lassen, wurden 1848 allein 18 Erdbeben von dem Beobachter in dem Journale verzeichnet.

24 (S. 224.) S. Asie centrale T. I. p. 324-329 und T. II. p. 108-120; und besonders meine Carte des Montagnes et Volcans

de l'Asie, verglichen mit ben geognoftischen Karten bes Caucafus und Hochlandes von Armenien von Abich, wie mit der Rarte von Rleinaffen (Argans) von Veter Tichichatichef, 1853 (Rofe, Reife nach dem Ural, Aftai und fafp. Meere 26. 11. S. 576 und 597). »Du Tourfan, situé sur la pente méridionale du Thianchan, jusqu'à l'Archipel des Azores (beift es in der Asie centrale) il y a 120° de longitude. C'est vraisemblablement la bande de réactions volcaniques la plus longue et la plus régulière, oscillant faiblement entre 38° et 40° de latitude, qui existe sur la terre; elle surpasse de beaucoup en étendue la bande volcanique de la Cordillère des Andes dans l'Amérique méridionale. J'insiste d'autant plus sur ce singulier atignement d'arètes, de soulèvements, de crevasses et de propagations de commotions, qui comprend un tiers de la circonférence d'un parattète à l'équateur, que de petits accidents de la surface, l'inégale hauteur et la largeur des rides ou soulèvements linéaires, comme l'interruption causée par les bassins des mers (concavité Aralo-Caspienne, Méditerranée et Atlantique) tendent à masquer les grands traits de la constitution géologique du globe. (Cet apercu hazardé d'une ligne de commotion régulièrement prolongée n'exclut aucunement d'autres lignes selon lesquelles les mouvements peuvent se propager également.)« Da die Stadt Rhotan und die Gegend füdlich vom Thian-schan die berühmteften und alteften Sipe des Buddhismus gewesen find, fo hat fich die buddhiftische Litteratur auch schon früh und ernft mit den Urfachen der Erdbeben beschäftigt (f. Foe-koue-ki ou Relation des Royaumes Bouddiques, trad. par Mr. Abel Remusat, p. 217). Es werden von den Anbangern des Gafhvamuni 8 diefer Urfachen angegeben: unter welchen ein gedrehtes ftablernes, mit Reliquien (sarfra; im Cansfrit Leib bedeutend) behangenes Rad eine Sangtrolle fpielt; - bie mechanische Erflärung einer donamischen Erscheinung, faum alberner als manche unserer spät veralteten geologischen und magnetischen Mothen! Beiftliche, befonders Bettelmonche (Bhikchous), haben nach einem Bufage von Maproth auch die Macht die Erde ergittern zu machen und bas unterirdische Rad in Bewegung zu feben. Die Reisen des Fahian, des Verfaffers des Foe-koue-ki. find ans dem Anfang des fünften Jahrhunderts.

26 (©. 226.) Acosta, Viajes cientificos á los Andes ecuatoriales 1849 p. 56.

26 (S. 226.) Kosmos Bb. I. S. 214—217 und 444; Humboldt, Rel. hist. T. IV. chap. 14 p. 31—38. Scharssinnige theoretische Vetrachtungen von Mallet über Schallwellen durch die Erde und Schallwellen durch die Luft sinden sich im Meeting of the British Assoc. in 1850 p. 41—46 und im Admiralty Manual 1849 p. 201 und 217. Die Thiere, welche in der Tropensegend nach meiner Erfahrung früher als der Mensch von den leisesten Erderschütterungen beunruhigt werden, sind: Hühner, Schweine, Hunde, Esel und Erocodise (Caymanes), welche letztere plößlich den Voden der Flüsse verlassen.

27 (S. 227.) Julius Schmidt in Nöggerath über das Erdbeben vom 29 Juli 1846 S. 28-37. Mit der Geschwindigfeit des Liffaboner Erdbebens, wie fie im Tert angegeben ift, wurde der Aequatorial: Umfang der Erde in ohngefahr 45 Stunden um= gangen werden. Michell (Phil. Transact. Vol. Ll. Part II. p. 572) fand für dasselbe Erdbeben vom 1 Nov. 1755 nur 50 englische miles in der Minute: d. i., statt 7464, nur 4170 Pariser Fuß in der Secunde. Ungenauigkeit der älteren Beobachtungen und Verschiedenheit der Kortpflanzungswege mogen bier zugleich wirken. - Ueber den Bu= fammenhang des Neptun mit dem Erdbeben, auf welchen ich im Texte (S. 229) angespielt habe, wirft eine Stelle des Proclus im Com= mentar zu Plato's Cratylus ein merkwürdiges Licht. "Der mittlere unter den drei Göttern, Poseidon, ift für alles, felbst für das Unbewegliche, Urfache der Bewegung. Als Urheber der Bewegung heißt er Evvorizaiog; und ihm ift unter denen, welche um das Kronische Reich gelooft, das mittlere Loos, und zwar das leicht bewegliche Meer, zugefallen. (Creuzer, Symbolif und Mythologie Th. III. 1842 S. 260.) Da die Atlantis des Solon und das ihr nach meiner Vermuthung verwandte Lyctonien geologische Dry= then find, fo werden beide durch Erdbeben gertrummerte Lander als unter der Herrschaft des Neptun stehend betrachtet und den Saturnischen Continenten entgegengesett. Reptun war nach Berodot (lib. II c. 43 et 50) eine libniche Gottheit, und in Megnyten unbefannt. Ueber diefe Verhaltniffe, das Verschwinden libyschen Eriton : Sees durch Erdbeben und die Meinung von der großen Seltenheit der Erderschütterungen im Rilthal,

vergl. mein Examen crit. de la Géographie T. I. p. 171 und 179.

- 28 (S. 230.) Die Erplosionen des Sangai oder Volcan de Macas erfolgten im Mittel alle 13",4; f. Wiffe in den Comptesrendus de l'Acad. des Sciences T. XXXVI. 1833 p. 720.
 Alls Beispiel von Erschütterungen, welche auf den kleinsten Raum
 eingeschränkt sind, hätte ich auch noch den Bericht des Grasen
 karderel über die Lagoni in Toscana ansühren können. Die Bor
 oder Vorsäure enthaltenden Dämpse verkündigen ihr Dasein und
 ihren nahen Ausbruch auf Spalten dadurch, daß sie das Gestein
 umher erschüttern. (Larderel sur les établissements
 industriels de la production d'acide boracique en
 Toscane 1852 p. 15.)
- 29 (S. 230.) Ich freue mich, zur Bestätigung dessen, was ich im Terte zu entwickeln versucht habe, eine wichtige Autorität anssühren zu können. »Dans les Andes, l'oscillation du sol, due à une éruption de Volcans, est pour ainsi dire locale, tandis qu'un tremblement de terre, qui en apparence du moins n'est lié à aucune éruption volcanique, se propage à des distances incroyables. Dans ce cas on a remarqué que les secousses suivaient de présérence la direction des chaînes de montagnes, et se sont principalement ressenties dans les terrains alpins. La fréquence des mouvemens dans le sol des Andes, et le peu de coincidence que l'on remarque entre ces mouvemens et les éruptions volcaniques, doivent nécessairement saire présumer qu'ils sont, dans le plus grand nombre de cas, occasionnés par une cause indépendante des volcans.« Boussingants, Annales de Chimie et de Physique T. LVIII. 1835 p. 83.
- 30 (S. 232.) Die Folge der großen Naturbegebenheiten 1796 bis 1797, 1811 und 1812 war diefe:
 - 27 Sept. 1796 Ausbruch des Bulfans der Insel Guadalupe in den Kleinen Antillen, nach vieljähriger Rube;

Nov. 1796 Der Bulkan auf der Hochebene Pafto zwischen den fleinen Flüffen Guaptara und Juanambu entzündet fich und fängt an bleibend zu rauchen;

- 14 Dec. 1796 Erdbeben und Berftorung der Stadt Cumana;
- 4 Febr. 1797 Erdbeben und Zerftörung von Riobamba. Un demfelben Morgen verschwand plöglich, ohne wieder zu erscheinen,

in wenigstens 48 geogr. Meilen Entfernung von Riobamba, bie Rauchfäule des Bulkans von Pasto, um welchen umber teine Erderschütterung gefühlt wurde.

30 Januar 1811 Erste Erscheinung der Infel Sabrina in der Gruppe der Azoren, bei der Insel San Miguel. Die Hebung ging, wie bei der der Kleinen Kameni (Santorin) und der des Bulfans von Jorullo, dem Feuerausbruch voraus. Nach einer stägigen Schlacken=Eruption stieg die Insel bis zu 300 Fuß über den Spiegel des Meeres empor. Es war das 3te Erscheinen und Wieder=Bersinken der Jusel nach Zwischenraumen von 91 und 92 Jahren, nahe an demselben Punkte.

Mai 1811 Ueber 200 Erbstöße auf der Insel St. Vincent bis April 1812.

Dec. 1811 Sahllose Erdstöße in den Flußthälern des Ohio, Missisppi und Arkansas bis 1813. Zwischen Neu-Madrid, Little Prairie und La Saline nördlich von Cincinnati treten mehrere Monate lang die Erdbeben fast zu jeder Stunde ein.

Dec. 1811 Ein einzelner Erdstoß in Caracas.

26 Mary 1812 Erdbeben und Jerftörung der Stadt Caracas. Der Erschütterungsfreis erstreckte sich über Santa Marta, die Stadt Honda und das hohe Plateau von Bogota in 135 Meilen Entfernung von Caracas. Die Bewegung dauerte fort bis zur Mitte des Jahres 1813.

30 April 1812 Ausbruch des Bulfans von St. Vincent; und besselben Tages um 2 Uhr Morgens wurde ein surchtbares unterzirdisches Geräusch wie Kanonendonner in gleicher Stärke an den Küsten von Caracas, in den Llanos von Calabozo und des Mio Apure, ohne von einer Erderschütterung begleitet zu sein, zugleich vernommen (f. oben S. 226). Das unterirdische Getöse wurde auch auf der Infel St. Vincent gehört; aber, was sehr merkwürdig ist, stärker in einiger Entfernung auf dem Meere.

31 (S. 233.) Sumboldt, Voyage aux Regions équin. I. II. p. 376.

32 (S. 234.) Um zwifchen den Wendefreifen die Temperatur der Quellen, wo fie unmittelbar aus den Erdschichten hervorbrechen,

mit der Temperatur großer, in offenen Canalen ftromender Stuffe vergleichen zu können, ftelle ich hier aus meinen Tagebüchern folz gende Mittelzahlen zusammen:

Rio Apure, Br. 703/4: Temp. 270,2;

Orinoco zwischen 4° und 8° Breite: 27°,5-29°,6;

Quellen im Balbe bei der Cataracte von Mappures, aus Granit ausbrechend: 270,8;

Caffiquiare: der Urm des Oberen Orinoco, welcher die Berbindung mit dem Amazonenstrom bildet: nur 24°,3;

Rio Negro oberhalb San Carlos (faum 1° 53' nördlich vom Aequator): nur 23°,8;

Rio Atabapo: 26°, 2 (Br. 3°50');

Orinoco nabe bei dem Gintritt des Atabapo: 270,8;

Rio grande de la Magdalena (Br. 5º 12' bis 9º 56'): Temp. 26º,6;

Umazonenfluß: fudl. Br. 5°31', dem Pongo von Rentema gegenüber (Provincia Jaen de Bracamoros), faum 1200 Fuß über ber Sudfee: nur 22°,5.

Die große Wassermasse des Orinoco nähert sich also der mittleren Luft-Temperatur der Umgegend. Bei großen Ueberschwemmungen der Savanen erwärmen fich die gelbbraunen, nach Schwefel-Bafferstoff riechenden Waffer bis 33°, 8; fo habe ich die Temperatur in dem mit Crocodilen angefüllten Lagartero öftlich von Snapaquil Der Boden erhitt fich dort, wie in feichten Fluffen, durch die in ihm von den einfallenden Sonnenstrahlen erzeugte Bärme. Ueber die mannigfaltigen Urfachen der geringeren Temveratur des im Licht-Reffer caffeebraunen Baffers des Rio Negro, wie der meißen Baffer des Caffiquiare (ftets bededter himmel, Regenmenge, Ausdunftung der dichten Waldungen, Mangel beißer Saudstrecken an den Ufern) s. meine Fluß=Schifffahrt in der Relat. hist. T. H. p. 463 und 509. 3m Rio Guancabamba oder Chamana, welcher nahe bei dem Pongo de Ren= tema in den Amazonenfluß fällt, habe ich die Temperatur gar uur 19°,8 gefunden, da feine Waffer mit ungeheurer Schnelligfeit and dem hoben See Simicocha von der Cordillere berabkommen. Auf meiner 52 Tage langen Klußfahrt aufwärts den Magdalen en= ftrom von Mahates bis Honda habe ich durch mehrfache Beobach= tungen deutlichst erfannt, daß ein Steigen des Bafferfpiegels

Stunden lang durch eine Erniedrigung der Fluß: Temperatur sich vorherverkündigt. Die Erkältung des Stromes tritt früher ein, als die kalten Bergwasser aus den der Quelle nahen Paramos herabetommen. Wärme und Wasser bewegen sich, so zu sagen, in entzgegengesetzer Richtung und mit sehr ungleicher Geschwindigkeit. Als dei Badillas die Basser plöhlich stiegen, sank lange vorher die Temperatur von 27° auf 23°,5. Da bei Nacht, wenn man auf einer niedrigen Sandinsel oder am User mit allem Gepäck gelagert ist, ein schnelles Wachsen des Klusses Gesahr bringen kann, so ist das Aussinden eines Vorzeichens des nahen Flußseigens (der avenida) von einiger Wichtigkeit. — Ich glaube in diesem Abschnitte von den Thermalquellen aus neue daran erinnern zu müssen, daß in diesem Werke vom Kosmos, wo nicht das Gegentheil bestimmt ausgedrückt ist, die Thermometer-Grade immer auf die hundertztheilige Scale zu beziehen sind.

33 (S. 234.) Leopold von Buch, phoficalische Beschreisbung der canarischen Inseln S. 8; Poggendorfs's Annalen Bd. XII. S. 403; Bibliothèque britannique, Sciences et Arts T. XIX. 1802 p. 263; Bahlenberg de Veget. et Clim. in Helvetia septentrionali observatis p. LXXVIII und LXXXIV; derselbe, Flora Carpathica p. XCIV und in Gitbert's Annalen Bd. XLI. S. 115; Humboldt in den Mém. de la Soc. d'Arcueil T. III. (1817) p. 599.

34 (S. 234.) De Gasparin in der Bibliothèque univ., Sciences et Arts T. XXXVIII. 1828 p. 54, 113 und 264; Mém. de la Société centrale d'Agriculture 1826 p. 178; Schouw, Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie Vol. I. 1839 p. 133—195; Thurmann sur la température des sources de la chaîne du Jura, comparée à celle des sources de la plaine suisse, des Alpes et des Vosges, im Annuaire météorologique de la France pour 1850 p. 258—268. — De Gasparin theilt Europa in Rückscht auf die Frequenz der Sommer= und Herbit Augen in zwei sehr contrastirende Regionen. Ein reiches Material ist enthalten in Kämß, Lehrbuch der Meteorologie 28d. 1. S. 448—506. Nach Dove (in Poggen d. Unn. 28d. XXXV. S. 376) sallen in Italien "an Orten, denen nördlich eine Gebirgestette liegt, die Marima der Eurven der monatzlichen Regenmengen auf März und November; und da, wo das

Bebirge füdlich liegt, auf April und October." Die Gesammtheit der Regen-Verhältnisse der gemäßigten Jone kann unter folgenden allgemeinen Gesichtspunkt zusammengefaßt werden: "die WinterRegenzeit in den Grenzen der Tropen tritt, je weiter wir uns von diesen entsernen, immer mehr in zwei, durch schwächere Niederschläge verbundene Marima aus einander, welche in Deutschland in einem Sommer-Marimum wieder zusammensallen: wo also temporäre Regenlosigseit vollsommen aushört." Vergl. den Abschnitt Geothermit in dem vortresslichen Lehrbuche der Geognosie von Raumann 286. I. (1850) ©. 41—73.

- 25 (S. 235.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 45.
- 16 (S. 237.) Bergl. Kosmos Bb. 1. S. 182 und 427 (Anm. 9), Bb. IV. S. 40 und 166 (Anm. 41).
 - 37 (S. 238.) Kosmos Bb. IV. S. 37.
- 38 (S. 238.) Mina de Guadalupe, eine ber Minas de Chota, a. a. D. S. 41.
- 39 (S. 238.) Sumboldt, Anficten ber Natur Bb. II. S. 323.
- 40 (S. 238.) Bergwerk auf der großen Flenß im Moll-Thale der Tanern; s. Hermann und Adolph Schlagintweit, Untersuch. über die physicalische Geographie der Alpen 1850 S. 242—273.
- " (S. 240.) Diefelben Verfaffer in ihrer Schrift: Monte Rofa 1853 Cap. VI S. 212-225.
- 42 (S. 241.) Sumboldt, Kleinere Schriften Bb. I. S. 139 und 147.
 - 43 (S. 241.) A. a. D. S. 140 und 203.
- 44 (S. 244.) Ich weiche hier von der Meinung eines mir sehr befreundeten und um die tellurische Warme-Vertheilung höchst verdienten Physisers ab. S. über die Ursach der warmen Quellen von Leuck und Warmbrunn Bisch of, Lehrbuch der chemisschen und physisalischen Geologie Bb. I. S. 127—133.
- 45 (S. 244.) S. über diese, von Dureau de la Malle ausges sundene Stelle Kosmos Bd. I. S. 231—232 und 448 (Anm. 79). »Est autem«, sagt der heil. Patricius, »et supra sirmamentum caeli, et subter terram ignis atque aqua; et quae supra terram est aqua, coacta in unum, appellationem marium: quae vero insra, abyssorum suscepit; ex quibus ad genecis humani

usus in terram velut siphones quidam emittuntur et scaturiunt. Ex iisdem quoque et thermae exsistunt: quarum quae ab igne absunt longius, provida boni Dei erga nos mente, frigidiores; quae vero propius admodum, ferventes fluunt. In quibusdam etiam locis et tepidae aquae reperiuntur, prout majore ab igne intervallo sunt disjunctae. Co lauten die Worte in ber Samm= fung: Acta primorum Martyrum, opera et studio Theodorici Ruinart, ed. 2. Amstelaedami 1713 fol. p. 555. einem anderen Berichte (A. S. Mazochii in vetus marmoreum sanctae Neapolitanae Ecclesiae Kalendarium commentarius Vol. II. Neap. 1744. 40 p. 385) entwickelte ber beil. Patricius vor dem Julius Confularis ohngefähr diefelbe Theorie der Erdwärme; aber an dem Ende der Rede ist die falte Bölle deutlicher bezeichnet: Nam quae longius ab igne subterranco absunt, Dei optimi providentia, frigidiores crumpunt. At quae propiores igni sunt, ab eo fervefactae, intolerabili calore praeditae promuntur foras. Sunt et alicubi tepidae, quippe non parum sed longiuscule ab eo igne remotae. Atqui ille infernus ignis impiarum est animarum carnificina; non secus ac subterraneus frigidissimus gurges, in glaciei glebas concretus, qui Tartarus nuncupatur. - Der grabische Rame hammam el-enf bedeutet: Nafenbader; und ift, wie ichon Temple bemerkt hat, von der Gestalt eines benachbarten Vorgebirges hergenommen: nicht von einer gunftigen Ginwirkung, welche dieses Thermalwaffer auf Arantheiten der Nase ausübte. Der arabische Name ift von den . Berichterstattern mannigfach gewandelt worden: hammam l'Enf ober Lif, Emmamelif (Perffonel), la Mamelif (Desfontaines). Bergl. Onmprecht, die Mineralquellen auf dem Fest: lande von Africa (1851) S. 140-144.

46 (S. 245.) Sumboldt, Essai polit. sur la Nouv. Espagne, 2eme éd. T. III. (1827) p. 190.

47 (S. 246.) Relat. hist. du Voyage aux Régions équinoxiales T. II. p. 98; Kosmos Bb. I. S. 230. Die heißen Quellen von Earlsbad verdanken ihren Ursprung auch dem Granit; Leop. von Buch in Poggend. Ann. Bb. XII. S. 416: ganz wie die von Joseph Hooker besuchten heißen Quellen von Momay in Tibet, die 15000 Fuß hoch über dem Meere mit 46° Wärme ausbrechen, nahe bei Changothang (Himalayan Journals Vol. II. p. 133).

- 48 (©. 246.) Bouffingault, Considérations sur les eaux thermales des Cordillères, in den Annales de Chimie et de Physique T. LII. 1833 p. 188—190.
- *9 (©. 247.) Captain Newbold on the temperature of the wells and rivers in India and Egypt (in den Philos. Transact. for 1845 P. I. p. 127).
- 50 (S. 248.) Sartoring von Waltershausen, phv= fifch : geographische Stizze von Island, mit besonderer Rücksicht auf vulkanische Erscheinungen, 1847 S. 128-132; Bunfen und Descloifeaur in ben Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences T. XXIII. 1846 p. 935; Bunfen in den Annalen der Chemie und Pharmacic Bb. LXII. 1847 S. 27-45. Schon Lottin und Robert hatten ergrundet, daß die Temperatur des Bafferstrable im Benfir von unten nach oben ab-Unter den 40 fieselhaltigen Sprudelquellen, welche dem Großen Genfir und Stroffr nabe liegen, führt eine ben Mamen bes Kleinen Genfirs. Ihr Wafferstrahl erhebt sich nur zu 20 bis 30 Ruf. Das Wort Rochbrunnen ift dem Worte Geysir nachgebildet, das mit dem isländischen giosa (fochen) zusammenbangen foll. Auch auf dem Sochlande von Tibet findet fich nach dem Bericht von Cioma de Koros bei dem Alvensee Maybam ein Genfer, welcher 12 Fuß boch fpeit.
- 51 (S. 248.) In 1000 Theilen findet in den Quellen von Gastein Trommsdorf nur 0,303; Löwig in Pfessers 0,291; Longchamp in Lureuil nur 0,236 fire Bestandtheile: wenn dagegen in 1000 Theilen des gemeinen Brunnenwassers in Bern 0,478; im Carlsbader Sprudel 5,459; in Wiesbaden gar 7,454 gefunden werden. Studer, physisal. Geogr. und Geologie, 2te Ausg. 1847, Cap. I. S. 92.
- 52 (S. 243.) »Les eaux chaudes qui sourdent du granite de la Cordillère du littoral (de Venezuela), sont presque pures; elles ne renferment qu'une petite quantité de silice en dissolution, et du gaz acide hydrosulfurique mèlé d'un peu de gaz azote. Leur composition est indentique avec celle qui résulterait de l'action de l'eau sur le sulfure de silicium.« (Annales de Chimie et de Phys. T. LII. 1833 p. 189.) Ueber die große Menge von Stickftoff, die der warmen Quelle von Prense (65°) beigemischt ist, s. Maria Nubio, Tratado de las Fuentes minerales de España 1853 p. 331.

- 53 (S. 248.) Sartorius von Waltershaufen, Sfizze von Island S. 125.
- 51 (S. 249.) Der ausgezeichnete Chemifer Morechini zu Rom hatte den Sauerstoff, welcher in der Quelle von Nocera (2100 Fuß über dem Meere liegend) enthalten ift, zu 0,40 angegeben; Gapunfac fand die Sauerstoff-Menge (26 Sept. 1805) genan nur 0,299. In den Meteorwassern (Negen) hatten wir früher 0,31 Sauerstoff gefunden. Vergl. über das den Sänerlingen von Neris und Bourbon l'Archambault beigemischte Stickfoffgas die älteren Arbeiten von Anglade und Longchamp (1834), und über Kohlensfänre-Erhalationen im allgemeinen Vischof's vortrefsliche Unterssuchungen in seiner chem. Geologie Vb. 1. S. 243—350.
- 55 (S. 249.) Bunfen in Poggendorff's Annalen Bb. 83. S. 257; Bifchof, Geologie Bb. I. S. 271.
- 56 (S. 250.) Lie big und Bunfen, Untersuchung der Aachener Schwefelquellen, in den Annalen der Chemie und Pharmazcie Bd. 79. (1851) S. 101. In den chemischen Analysen von Mineralquellen, die Schwefel-Natrium enthalten, werden oft kohlenfaured Natron und Schwefel-Wasserstoff aufgeführt, indem in denselben Wassern überschüffige Kohlenfaure vorhanden ist.
- 57 (S. 250.) Eine dieser Cascaden ist abgebildet in meinen Vues des Cordillères Pl. XXX. Ueber die Analose der Wasser des Rio Vinagre s. Boussingault in den Annales de Chimie et de Phys. 2° Série T. LII. 1833 p. 397, und eben daselbst Dumas, 3°°° Série T. XVIII. 1846 p. 503; über die Quelle im Paramo de Ruiz Joaquin Acosta, Viajes cientisicos á los Andes ecuatoriales 1849 p. 89.
- 58 (S. 251.) Die Beispiele veränderter Temperatur in den Thermen von Mariara und las Trincheras leiten auf die Frage: ob das Stor-Basser, dessen so schwer zugängliche Quelle in dem wilden arvanischen Alpengebirge Arkadiens bei Nonakris, im Stadtgebiete von Phencos, liegt, durch Veränderung in den unterirdischen Inteitungs-Spalten seine schädliche Eigenschaft eingebüßt hat? oder ob die Basser der Stor nur bisweilen dem Wanderer durch ihre eisige Kälte schädlich gewesen sind? Vielleicht verdanken sie ihren, noch auf die jesigen Vewohner Arkadiens übergegangenen, bösen Auf nur der schauerlichen Wildheit und Oede der Gegend, wie der Mothe des Ursprungs aus dem Tartarus. Einem jungen kenntnis-

vollen Philologen, Theodor Schmab, ift vor menigen Jahren gelungen, mit vieler Unftrengung bis an die Felswand vorzudringen, wo die Quelle berabtraufelt: gang wie homer, hefiodus und Berodot fie bezeichnen. Er bat von dem, überaus falten und dem Befchmad nach fehr reinen, Gebirgsmaffer getrunken, ohne irgend eine nachtheilige Wirfung zu verfpuren. (Schmab, Arfadien, feine Natur und Geschichte, 1852 G. 15-20.) 3m Alterthum wurde behauptet, die Ralte der Stor-Baffer gerfprenge alle Befafe. nur den huf des Efels nicht. Die Stor : Sagen find gewiß uralt, aber die Nachricht von der giftigen Gigenschaft der Stor Quelle scheint sich erst zu den Zeiten des Aristoteles recht verbreitet zu haben. Rach einem Zeugniß des Antigonus aus Carpfins (Hist. Mirab. § 174) foll fie befonders umftandlich in einem für uns verloren gegangenen Buche des Theophraftus enthalten gewesen fein. Die verläumderische Fabel von der Vergiftung Alexanders durch das Styr : Waffer, welches Aristoteles dem Caffander durch Antivater habe zufommen laffen, ift von Plutarch und Arrian wider= legt; von Vitruving, Justin und Quintus Curting, doch ohne ben Stagiriten zu nennen, verbreitet worden. (Stahr, Ariftotelia Th. I. 1830 S. 137—140.) Plinius (XXX, 53) sagt etwas zwei: deutig: magna Aristotelis infamia excogitatum. Vergl. Ernst Curtius, Velovonnesus (1851) Bd. I. S. 194-196 und 212; St. Croir, Examen crit. des anciens historiens d'Alexan dre p. 496. Eine Abbildung bes Styr= Kalles, aus der Ferne gezeichnet, enthält Fiedler's Reife durch Griechenland Th. I. S. 400.

plus nombreux peut-être, paraissent s'être formés par voie de dissolution, et les filons concrétionnés n'être autre chose que d'immenses canaux plus ou moins obstrués, parcourus autrefois par des eaux thermales incrustantes. La formation d'un grand nombre de minéraux qu'on rencontre dans ces gîtes, ne suppose pas toujours des conditions ou des agens très éloignés des causes actuelles. Les deux élémens principaux des sources thermales les plus répandues, les sulfures et les carbonates alcalins, m'ont suffi pour reproduire artificiellement, par des moyens de synthèse très simples, 29 espèces minérales distinctes, presque toutes cristallisées, appartenant aux métaux natifs (argent, cuivre et

60 (S. 252.) "Um die Abweichungs-Größe der mittleren Quellen-Temperatur von dem Luftmittel zu ergründen, hat Herr Dr. Eduard Hallmann an seinem früheren Wohnorte Marienberg bei Boppard am Rhein die Luftwärme, die Negenmengen und die Wärme von 7 Quellen 5 Jahre lang, vom 1 December 1845 bis 30 November 1850, beobachtet, und auf diese Veobachtungen eine neue Bearbeitung der Temperatur-Verhältnisse der Quellen gegründet. In dieser Untersuchung sind die Quellen von völlig beständiger Temperatur (die rein geologischen) ausgeschlossen. Gegenstand der Untersuchung sind dagegen alle die Quellen gewesen, die eine Veränderung ihrer Temperatur in der Jahresperiode erleiden. "Die veränderlichen Quellen zersallen in zwei natürliche Gruppen:

1) rein meteorologische Quellen: d. h. solche, deren Mitztel erweislich nicht durch die Erdwärme erhöht ist. Bei diesen Quellen ist die Abweichungs-Größe des Mittels vom Lustmittel abhängig von der Vertheilung der Jahres-Regenmenge auf die 12 Monate. Diese Quellen sind im Mittel kälter als die Lust, wenn der Regen-Antheil der vier kalten Monate December dis März mehr als 33½ Procent beträgt; sie sind im Mittel wärmer als die Lust, wenn der Regen-Antheil der vier warmen Monate Juli bis October mehr als 33½ Procent beträgt. Die negative oder positive Abweichung des Quellmittels vom Lustmittel ist besto größer, je größer der Regen-Ueberschuß des genannten kalten oder warmen Jahres-

drittels ift. Diejenigen Quellen, bei welchen die Abweichung des Mittels vom Luftmittel die gesepliche, d. h. die größte, fraft der Regen-Vertheilung des Jahres mögliche, ift, werden rein meteorologische Quellen von unentstelltem Mittel genanut; die= jenigen aber, bei melden die Abmeidunge-Große bes Mittele vom Luftmittel durch störende Einwirkung der Luftwärme in den regenfreien Beiten verkleinert ift, beißen rein meteorologische Quellen von angenähertem Mittel. Die Unnäherung bes Mittels an bas Luftmittel entfteht entweder in Folge der Raffung: befonders einer Leitung, an deren unterem Ende die Barme der Quelle beobachtet murde; oder fie ift die Folge eines oberflächlichen Verlaufs und der Magerfeit der Quell-Adern. In jedem der einzelnen Tabre ift die Abweichungs : Große des Mittels vom Luftmittel bei allen rein meteorologischen Quellen gleichnamig; fie ift aber bei den angenäherten Quellen fleiner als bei den unentstellten: und zwar desto fleiner, je größer die storende Ginwirkung der Luft= warme ift. Von den Marienberger Quellen gehören 4 der Gruppe der rein meteorologischen an; von diesen 4 ift eine in ihrem Mittel unentstellt, die drei übrigen find in verschiedenen Graden angenähert. Im erften Beobachtungsjahre berrichte ber Regen=Untheil des kalten Drittels vor, und alle vier Quellen waren in ihrem Mittel fälter als die Luft. In den folgenden vier Beobachtungsjahren berrichte ber Regen-Untheil bes warmen Drit= tels vor, und in jedem berfelben waren alle vier Quellen in ihrem Mittel wärmer als die Luft; und zwar war die positive Abweichung des Quellmittels vom Luftmittel defto größer, je größer in einem der vier Jahre der Regen=Ueberschuß des warmen Drittels mar."

"Die von Leopold von Buch im Jahre 1825 aufgestellte Anssicht, daß die Abweichungs-Größe des Quellmittels vom Luftmittel von der Regen-Vertheilung in der Jahresperiode abbangen muffe, ist durch Hallmann wenigstens für seinen Veobachtungsort Marien-berg, im rheinischen Grauwacken-Gebirge, als vollständig richtig erwiesen worden. Nur die rein meteorologischen Quellen von unentstelltem Mittel haben Werth für die wissenschaftliche Elimatologie; diese Quellen werden überall aufzusuchen, und einerseits von den rein meteorologischen mit angenähertem Mittel, andrerseits von den meteorologisch-geologischen Quellen zu unterscheiden sein.

²⁾ Meteorologisch : geologisch e Quellen: d. h. solche, deren

Mittel erweislich durch die Erdwarme erhöht ift. Diese Quellen find Jahr aus Jahr ein, die Regen-Vertheilung mag fein, wie fie wolle, in ihrem Mittel marmer als die Luft (die Barme-Veranderungen, welche fie im Laufe des Jahres zeigen, werden ihnen durch den Boden, durch den fie fliegen, mitgetheilt). Die Große, um welche das Mittel einer meteorologisch-geologischen Quelle das Luftmittel übertrifft, hängt von der Tiefe ab, bis zu welcher die Metcorwasser in das beständig temperirte Erd-Innere hinabgesunken find, ebe fie als Quelle wieder jum Vorschein tommen; diese Größe hat folglich gar fein climatologisches Intereffe. Der Elima= tologe muß aber diefe Quellen fennen, damit er fie nicht fälfchlich für rein meteorologische nehme. Auch die meteorologisch-geologischen Quellen fonnen durch eine Faffung oder Leitung dem Luftmittel angenabert fein. - Die Quellen wurden an bestimmten, festen Tagen beobachtet, monatlich 4: bis 5mal. Die Meereshohe, fo= wohl des Beobachtungsortes der Luftwärme, als die der einzelnen Quellen, ift forgfältig berücksichtigt worden."

Dr. Hallmann bat nach Beendigung der Bearbeitung seiner Marienberger Beobachtungen den Winter von 1852 bis 1853 in Italien zugebracht, und in den Apenninen neben gewöhnlichen Quellen auch abnorm falte gefunden. So nennt er "diejenigen Quellen, welche erweislich Ralte aus der Bobe berabbringen. Diefe Quellen find für unterirdische Abfluffe boch gelegener offener Geen oder unterirdischer Wasser-Ansammlungen zu halten, aus benen bas Baffer in Maffe febr rafc in Spalten und Kluften berabsturgt, um am Ange bes Berges oder Gebirgszuges als Quelle bervorzu= brechen. Der Begriff der abnorm falten Quellen ift alfo diefer: fie find für die Hohe, in welcher fie hervorkommen, zu falt; oder, was bas Sachverhältniß beffer bezeichnet: fie fommen fur ihre niedrige Temperatur an einer zu tiefen Stelle des Gebirges hervor." Diefe Unfichten, welche in dem 1ten Bande von Sallmann's "Temperaturverhältniffen der Quellen" entwickelt find, hat der Verfasser im 2ten Bande S. 181-183 modificirt: weil in jeder meteorologischen Quelle, moge fie auch noch so oberstächlich sein, ein Antheil der Erdwärme enthalten ist.

61 (S. 253.) Humboldt, Asie centr. T. II. p. 58. Ueber die Gründe, welche es mehr als wahrscheinlich machen, daß der Caucasus, der zu $\frac{5}{7}$ seiner Länge zwischen dem Kasbegs und Elburug OSO-BNB im mittleren Parallel von 42° 50' streicht,

die Kortfebung der vulfanischen Svalte des Asferah (Aftagh) und Thian-ichan fei; f. a. a. D. p. 54-61. Beide, Asferah und Thianfcan, ofcilliren zwischen den Parallelen von 4002/2 und 430. Die große aralo : cafpifche Senfung, deren Flacheninhalt burch Struve nach genauen Meffungen das Areal von gang Franfreich um fast 1680 geographische Quadratmeilen übersteigt (a. a. D. p. 309-312), halte ich für alter als die Bebungen des Altai und Thian = fcan. Die Bebungsfpalte ber lettgenannten Bebirgs: fette hat fich durch die große Riederung nicht fortgepflanzt. Erft westlich von dem caspischen Meere findet man fie wieder, mit einiger Abanderung in der Richtung, als Caucasus-Rette: aber mit allen trachytischen und vulfanischen Erscheinungen. Diefer geognoftische Zusammenhang ift auch von Abich anerkannt und burch wichtige Beobachtungen bestätigt worden. In einem Auf= fate über den Bufammenhang des Thian : ichan mit dem Caucasus, welchen ich von biefem großen Beognoften befige, beift es aus: drudlich: "Die Saufigfeit und bas enticheidende Vorherrichen eines über bas gange Bebiet (zwischen dem Pontus und caspischen Meere) verbreiteten Spftems von parallelen Dislocations: und Erhebungs-Linien (nabe von Oft in Weft) führt die mittlere Achsenrichtung ber großen latitudinalen central-asiatischen Maffen : Erhebungen auf das bestimmteste westlich vom Rosvurt: und Bolor : Spfteme jum caucafifchen Ifthmus hinüber. Die mitt: lere Streichungs Michtung des Cancasus SD-NW ift in dem centralen Theile des Gebirges DSD-WNW, ja bismeilen völlig D-W wie der Thian-schan. Die Erhebungs-Linien, welche den Ararat mit den trachvtischen Gebirgen Dzerlvdagh und Kargabaffar bei Erzerum verbinden, und in deren südlicher Parallele ber Argans, Sepandagh und Sabalan fich an einander reihen; find die entschiedensten Anddrude einer mittleren vulfanischen Achsenrichtung, d. h. des durch den Caucasus westlich verlängerten Thian=fcan. Viele andere Gebirgerichtungen von Central=Affen fehren aber auch auf diefem merfwurdigen Naume wieder, und fteben, wie überall, in Bechfelwirfung zu einander, fo daß fie mächtige Bergfnoten und Marima der Berg : Unichwel: lung bilden." - Plinius (VI, 17) fagt: Persae appellavere Caucasum montem Graucasim (var. Graucasum, Groucasim, Grocasum), hoc est nive candidum; worin Bohlen bie Gansfritworter

kås glänzen und gravan Kels zu erkennen glaubte. (Vergl. meine Asie centrale T. I. p. 109.) Wenn etwa der Name Grancafus in Caucasus verstümmelt wurde, so konnte allerdings, wie Alaufen in feinen Untersuchungen über die Wanderungen der Jo fagt (Rheinisches Museum für Philologie Jahrg. III. 1845 S. 298), ein Name, "in welchem jede seiner ersten Sylben ben Griechen den Gedanken des Brennens erregte, einen Brandberg bezeichnen, an den sich die Geschichte des Feuerbrenners (Kenergunders, avoxaev's) leicht poetisch wie von selbst anknunfte." Es ist nicht zu längnen, daß Mythen bisweilen durch Namen veranlaßt werden; aber die Entstehung eines fo großen und wichtigen Mothos, wie der tophonisch-caucasische, fann doch wohl nicht aus ber zufälligen Klangahnlichkeit in einem mifverftandenen Bebirgs: namen herzuleiten fein. Es giebt beffere Argumente, deren auch Klaufen eines ermähnt. Aus der fachlichen Busammenftellung von Typhon und Cancafus, und durch das ausdrückliche Beugniß des Pherecydes von Syros (zur Zeit der 58ten Olympiade) erhellt, daß das östliche Weltende für ein vulkanisches Gebirge galt. Nach einer der Scholien jum Apolloning (Scholia in Apoll. Rhod. ed. Schaefferi 1813 v. 1210 p. 524) fagt Pherecydes in der Theogonie: "daß Typhon, verfolgt, zum Caucasus floh und daß dort der Berg brannte (oder in Brand gerieth); daß Typhon von da nach Italien flüchtete, wo die Infel Pithe= cufa um ibn berumgeworfen (gleichfam berumgegoffen) wurde." Die Infel Pithecusa ift aber die Insel Aenaria (jest Ischia), auf welcher ber Epomeus (Epopon) nach Julius Obfequens 95 Jahre vor unfrer Zeitrechnung, dann unter Titus, unter Diocletian und zulegt, nach der genauen Nachricht des Tolomeo Kiadoni von Lucca, zu derfelben Zeit Priors von Santa Maria Novella, im Jahr 1302 Fener und Laven auswarf. "Es ist seltsam", schreibt mir der tiefe Kenner des Alterthums, Bodh, "daß Pherecodes den Tophon vom Caucafus flichen läßt, weil er brannte, da er felbst der Urheber der Erdbrände ift; daß aber sein Aufenthalt im Caucasus auf der Vorstellung vulfanischer Eruptionen daselbst beruht, scheint auch mir unläugbar." Apollonius der Mhodier, wo er (Apollon. Rhod. Argon. lib. II v. 1212-1217 ed. Bed) von der Geburt des coldischen Drachen spricht, versett ebenfalls in den Caucasus den Kels des Typhon, an welchem dieser von dem Blige des

Aroniden Zeus getroffen wurde. — Mögen immer die Lavaströme und Kraterseen des Hochlandes Kelp, die Eruptionen des Ararat und Elburuz, oder die Obsidian und Bimsstein Ströme aus den alten Kratern des Niotandagh in eine vor historische Zeit fallen; so können doch die vielen hundert Flammen, welche noch heute im Caucasus auf Bergen von sieben bis achttausend Fuß Hohe wie auf weiten Ebenen in Erdspalten ausbrechen, Grund genug gewesen sein, um das ganze caucasische Gebirgsland für einen tophonischen Sib des Keuers zu halten.

62 (S. 255.) Humboldt, Asie centrale T. II. p. 511 und 513. Ich habe schon darauf ausmerksam gemacht (T. II. p. 201), daß Edrist der Fener von Baku nicht erwähnt: da sie doch schon 200 Jahre früher, im 10ten Jahrhundert, Massuli Cothbeddin weitläuftig als ein Refala-Land beschreibt, d. h. reich an bren-nenden Naphtha-Brunnen. (Bergl. Frähn, Ibn Fozlan p. 245, und über die Etymologie des medischen Wortes Naphtha Asiat. Journal Vol. XIII. p. 124.)

63 (S. 256.) Vergl. Moriş von Engelhardt und Frieb. Parrot, Reife in die Arym und den Kaufafus 1815 Th. I. S. 71 mit Göbel, Reife in die Steppen des füds Lichen Rußlands 1838 Th. I. S. 249—253, Th. II. S. 138—144.

64 (S. 256.) Papen de l'Acide borique des Suffioni de la Toscane, in den Annales de Chimie et de Physique, 3ème Série T. I. 1841 p. 247—255; Bifchof, chem. und physif. Geologie Bb. I. S. 669—691; Établissements industriels de l'acide boracique en Toscane par le Comte de Larderel p. 8.

65 (S. 256.) Sir Noderick Impen Murchison on the vents of hot Vapour in Tuscany 1850 p. 7. (Bergl. auch die früheren geognostischen Beobachtungen von Hoffmann in Karsten's und Dechen's Archiv für Mineral. Bb. XIII. 1839 S. 19.) Targioni Tozzetti behauptet nach älteren, aber glaubwürdigen Traditionen, daß einige dieser den Ausbrucksort immerdar verändernden Borfäure-Quellen einst bei Nacht seien leuchtend (entzündet) gesehen worden. Um das geognostische Interese für die Betrachtungen von Murchison und Pareto über die vulkanischen Beziehungen der Serpentin-Formation in Italien zu erhöhen, erinnere ich hier daran, daß die seit mehreren tausend Jahren

brennende Flamme der fleinasiatischen Chimara (bei der Stadt Deliktasch, dem alten Phaselis, in Lycien, an der Westküste des Golfs von Abalia) ebenfalls aus einem Hügel am Abhange des Solimandagh aussteigt, in welchem man anstehenden Serpentin und Blöcke von Kalkstein gefunden hat. Etwas südlicher, auf der fleinen Insel Grambusa, sieht man den Kalkstein auf dunkelfarbigen Serpentin aufgelagert. S. die inhaltreiche Schrift des Admiral Beaufort, Survey of the coasts of Karamania 1818 p. 40 und 48: deren Angaben durch die so eben (Mai 1854) von einem sehr begabten Künstler, Albrecht Berg, heimgebrachten Gebirgsarten vollsommen bestätigt werden. (Pierre de Tchihatchess, Asie mineure 1853 T. I. p. 407.)

- 66 (S. 257.) Bischof a. a. D. S. 682.
- 67 (S. 257.) Sartorine von Waltershausen, physische geographische Stizze von Island 1847 S. 123; Bunsen "über die Processe der vulkanischen Gesteinsbildungen Islande" in Poggen d. Annalen Bd. 83. S. 257.
 - 68 (S. 257.) Balterehausen a. a. D. S. 118.
- 69 (S. 259.) Humboldt et Gay-Lussac, Mém. sur l'analyse de l'air atmosphérique im Journal de Physique, par Lamétherie T. LX. an 13 p. 151 (vergl. meine Rleineren Schriften Bb. 1. S. 346).
- 70 (S. 259.) »C'est avec émotion que je viens de visiter un lieu que vous avez fait connaître il y a cinquante ans. L'aspect des petits Volcans de Turbaco est tel que vous l'avez décrit: c'est le même luxe de la végétation, le même nombre et la même forme des cônes d'argile, la même éjection de matière liquide et boucuse; rien n'est changé, si ce n'est la nature du gaz qui se dégage. J'avais avec moi, d'après les conseils de notre ami commun, Mr. Boussingault, tout ce qu'il fallait pour l'analyse chimique des émanations gazeuses, même pour faire un mélange frigorifique dans le but de condenser la vapeur d'eau, puisqu'on m'avait exprimé le doute, qu'avec cette vapeur on avait pu confondre l'azote. Mais cet appareil n'a été aucunement nécessaire. Dès mon arrivée aux Volcancitos l'odeur prononcée de bitume m'a mis sur la voie, et j'ai commencé par allumer le gaz sur l'orifice même de chaque petit cratère. On aperçoit même aujourd'hui à la surface du liquide qui s'élève

par intermittence, une mince pellicule de pétrole. Le gaz recueilli brûte tout eutier, sans résidu d'azote (?) et sans déposer du soufre (au contact de l'atmosphère). Ainsi la nature du phénomène a complètement changé depuis votre voyage, à moins d'admettre une erreur d'observation, justifiée par l'état moins avancé de la chimie expérimentale à cette époque. Je ne doute plus maintenant que la grande éruption de Galera Zamba, qui a éclairé le pays dans un rayon de cent kilomètres, ne soit un phénomène de Salses, développé sur une grande échelle, puisqu'il y existe des centaines de petits cônes, vomissant de l'argile salée, sur une surface de plus de 400 lieues carrées. — Je me propose d'examiner les produits gazeux des cônes de Tubarà, qui sont les Salses les plus éloignées de vos Volcancitos D'après les manifestations si puissantes qui ont fait disparaître une partie de la péninsule de Galera Zamba, devenue une île, et après l'apparition d'une nouvelle île, soulevée du fond de la mer voisine en 1848 et disparue de nouveau, je suis porté à croire que c'est près de Galera Zamba, à l'ouest du Delta du Rio Magdalena, que se trouve le principal fover du phénomène des Salses de la Province de Carthagène.« einem Briefe des Oberften Acofta an A. v. B., Eurbaco d. 21 Dec. 1850.) - Vergl. auch Mosquera, Memoria politica sobre la Nueva Granada 1852 p. 73; und Lionel Gisborne, the Isthmus of Darien p. 48.

71 (S. 260.) Ich habe auf meiner ganzen amerikanischen Erpedition streng den Nath Vauquelin's befolgt, unter dem ich einige Zeit vor meinen Neisen gearbeitet: das Detail jedes Versuchs an demselben Tage niederzuschreiben, und aufzubewahren. Aus meinen Tagebüchern vom 17 und 18 April 1801 schreibe ich hier solgendes ab: "Da demnach das Gas nach Versuchen mit Phosphor und niztrösem Gas kanm 0,01 Sauerstoff, mit Kalkwasser nicht 0,02 Kohlensäure zeigte; so frage ich mich, was die übrigen 97 Hundertztheile sind. Ich vermuthete zuerst, Kohlenzund Schweselz Wasserstoff; aber im Contact mit der Atmosphäre seht sich an die kleinen Kraterränder kein Schwesel ab, auch war kein Geruch von geschwesseltem Wasserstoffgas zu spüren. Der problematische Theil könnte scheinen reiner Sticksoff zu sein, da, wie oben erwähnt, eine brennende Kerze nichts entzündete; aber ich weiß aus der

Beit meiner Analysen der Grubenwetter, daß ein von aller Kohlenfaure freies, leichtes Wafferstoffgas, welches bloß an der Firfte eines Stollens fand, fich auch nicht entzundete, sondern bas Grubenlicht verlöschte: während letteres an tiefen Punkten bell brannte, wo die Luft beträchtlich mit Stickgas gemengt war. Rudftand von dem Gas der Volcancitos ift alfo wohl Stidgas mit einem Antheil von Wafferstoffgaß zu nennen: einem Antheil, den wir bis jest nicht quantitativ anzugeben wiffen. Sollte unter den Volcancitos derfelbe Kohlenschiefer liegen, den ich westlicher am Rio Sinu geschen, oder Mergel und Alaunerde? Sollte atmosphä= rifche Luft in, durch Waffer gebildete Höhlungen auf engen Klüften eindringen und sich im Contact mit schwarzgrauem Letten zerseßen, wie in den Sinkwerken im Salzthon von Hallein und Berch: tholdsgaden, wo die Weitungen fich mit lichtverlöschenden Gafen füllen? oder verhindern die gespannt, elastisch ausströmenden Gas-Arten das Eindringen der atmosphärischen Luft?" Diefe Fragen schrieb ich nieder in Turbaco vor 53 Jahren. Nach den neuesten Beobachtungen von herrn Lauvert de Méan (1854) hat fich die Entzündlichfeit der ausströmenden Luftart vollkommen erhalten. Der Reisende hat Proben des Waffers mitgebracht, welches die fleine Krater-Deffnung der Volcancitos erfüllt. In demfelben hat Bouffingalut Rochfalz 687,59 auf ein Litre; fohlensaures Natron 0,31; schwefelsaures Natron 0,20; auch Spuren von borfaurem Natron und Jod gefunden. In dem niedergefallenen Schlamme erfannte Ehrenberg in genauer microscopischer Untersuchung feine Kalktheile, nichts Verschlacktes; aber Quargförner, mit Glimmer-Blattchen gemengt, und viele fleine Arnstall-Prismen schwarzen Augits, wie er oft in vulkanischem Tuff vorfommt: feine Spur von Spongiolithen oder polngaftrifchen Infuforien, nichts, was die Nähe des Meeres andentete; dagegen aber viele Refte von Dicotyledonen, von Grafern und Sporangien der Lichenen, an die Bestandtheile der Moya von Pelileo erinnernd. Babrend Ch. Sainte : Claire Deville und Georg Bornemann in ihren schönen Analnsen der Macalube di Terrapilata in dem ausgestoßenen Gas 0,99 gefohltes Wasserstoffgas fanden; gab ihnen das Gas, welches in der Agua Santa di Limosina bei Catanea aufsteigt, wie einst Turbaco, 0,98 Stickgas, ohne Spur von Sauerstoff. (Comples rendus de l'Acad. des Sc. T. 43, 1856 p. 361 und 366.)

^{72 (}S. 261.) Sumboldt, Vues des Cordillères et

Monumens des peuples indigènes de l'Amérique Pl. XLI p. 239. Die scone Beichnung der Volcancitos de Turbaco. nach welcher die Kupfertasel gestochen wurde, ist von der Hand meines damaligen jungen Reisegesährten, Louis de Rieur. — Ueber das alte Taruaco in der ersten Zeit der spanischen Conquista s. Herrera, Dec. 1. p. 251.

73 (S. 262.) Lettre de Mr. Joaquin Acosta à Mr. Élie de Beaumont in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XXIX. 1849 p. 530—534.

74 (S. 263.) Humboldt, Asie centrale T. II. p. 519 bis 540: meist nach Auszügen aus chinesischen Werfen von Klaproth und Stanislas Julien. Das alte chinesische Seilbohren, welches in den Jahren 1830 bis 1842 mehrfach und bisweilen mit Vortheil in Steinsohlen=Gruben in Belgien und Deutschland angewandt worden ist, war (wie Jobard ausgefunden) schon im 17ten Jahrehundert in der Relation de l'Ambassadeur hollandais van Hoorn beschrieben worden; aber die genaueste Nachricht von dieser Bohre Methode der Keuerbrunnen (Ho-tsing) hat der französische Missionar Imbert gegeben, der so viele Jahre in Kiastingsfuressicht bat (s. Annales de l'Association de la Propagation de la Foy 1829 p. 369—381).

75 (S. 264.) Nach Diard, Asie centr. T. II. p. 515. Außer den Schlamm-Bulfanen bei Damak und Surabava giebt es auf anderen Inseln des indischen Archipels noch die Schlamm-Bulkane von Pulu-Semao, Pulu-Kambing und Pulu-Noti; f. Junghuhn, Java, seine Gestalt und Pflanzendecke, 1852 Abth. III. S. 830.

76 (S. 264.) Jungbubn a. a. D. Abth. I. S. 201, Abth. III. S. 854—858. Die schwächeren Hundsgrotten auf Java sind Gna-Upas und Gua-Galan (das erstere Wort ist das Sansfritwort gund Hos ind Gua-Galan (das erstere Wort ist das Sansfritwort gund Höble). Da es wohl feinem Zweisel unterworsen sein kann, daß die Grotta del Cane in der Nähe des Lago di Agnano dieselbe ist, welche Plinius (II cap. 93) vor sast 15 Jahr-bunderten win agro Puteolano« als »Charonea scrobis mortiserum spiritum exhalans« beschrieben hat; so muß man allerdings mit Scacchi (Memorie geol. sulla Campania 1849 p. 48) verwundert sein, daß in einem von dem Erdbeben so oft bewegten, lockeren Voden ein so steinliches Phänomen (die Zuleitung einer geringen Menge von sohlensaurem Gas) bat unverändert und ungestört bleiben können.

- ⁷⁷ (©. 264.) Blume, Rumphia sive Commentationes botanicae T. 1. (1835) p. 47—59.
- 78 (S. 265.) Humboldt, Essai géognostique sur le gisement des Roches dans les deux Hémisphères 1823 p. 76; Bouffingault in den Annales de Chimie et de Physique T. LH. 1833 p. 11.
- 79 (S. 266.) S. über die Höhe von Alauss (bei Ticsan) am Cerro Cuello das Nivellement barométr. No. 206 in meinen Observ. astron. Vol. 1. p. 311.
- 80 (S. 266.) »L'existence d'une source de naphte, sortant au fond de la mer d'un micaschiste grenatifère, et répandant, sclon l'expression d'un historien de la Conquista, Oviedo, une »liqueur résineuse, aromatique et médicinale«; est un fait extrêmement remarquable. Toutes celles que l'on connaît jusqu'ici, appartiennent aux montagnes secondaires; et ce mode de gisement semblait favoriser l'idée que tous les bitumes minéraux (Hatchett dans les Transact. of the Linnuean Society 1798 p. 129) étaient dus à la destruction des matières végétales et animales ou a l'embrasement des houilles. Le phénomène du Golfe de Cariaco acquiert une nouvelle importance, si l'on se rappelle que le même terrain dit primitif renferme des feux souterrains, qu'au bord des cratères enslammés l'odeur de pétrote se fait sentir de tems en tems (p. e. dans l'éruption du Vésuve 1805, lorsque le Volcan laneait des scories), et que la plupart des sources très chaudes de l'Amérique du Sud sortent du granite (las Trincheras près de Portocabello), du gneis et du schiste micacé. — Plus à l'est du méridien de Cumana, en descendant de la Sierra de Meapire, on rencontre d'abord le terrain creux (tierra hueca) qui, pendant les grands tremblemens de terre de 1766 a jeté de l'asphalte enveloppé dans du pétrole visqueux; et puis au-delà de ce terrain une infinité de sources chaudes hydrosulfureuses.« (Sumboldt, Relat. hist. du Voyage aux Régions équin. T. I. p. 136, 344, 347 und 447.)
 - 81 (S. 269.) Rosmos Bd. 1. S. 244.
- 52 (S. 270.) Strabo I pag. 58 Cafaub. Das Beiwort dedavgos beweift, daß hier nicht von Schlamm-Bulfanen die Rede ift. 2Bo auf diese Plato in seinen geognostischen Phantasien anspielt, Mythisches mit Beobachtetem vermischend, fagt er bestimmt

(im Gegensat der Erscheinung, welche Strado beschreibt) irjood αηλού ασταιοί. Ueber die Benennungen αηλός und ρίας als vulkanische Ergießungen habe ich schon bei einer früheren Gelegenheit (Kosmos Bd. I. S. 450—452 Anm. 95) gehandelt; und erinnere hier nur noch an eine andere Stelle des Strado (VI p. 269), in der die sich erhärtende Lava, αηλός μέλας genannt, auf das deutlichste charafterisit ist. In der Beschreibung des Aletna heißt es: "Der in Verhärtung übergehende Glühstrom (ρύας) versieinert die Erdoberstäche auf eine beträchtliche Tiefe, so daß, wer sie aufz dechen will, eine Steinbruch-Arbeit unternehmen muß. Denn da in den Krateren das Gestein geschmolzen und sodann emporgezhoben wird, so ist die dem Gipfel entströmende Flüssigseit eine schwarze, den Berg herabslicßende Kothmasse (αηλύς), welche, nachz her verhärtend, zum Mühlstein wird, und dieselbe Farbe behält, die sie früher hatte."

83 (S. 270.) Kosmos Bd. I. S. 452 (Anm. 98).

54 (S. 271.) Leop. von Buch über bafaltische Infeln und Erhebungsfrater in den Abhandl. der Kon. Afade: mie der Wiff. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 51; desselben physicalische Beschreibung der canarischen Infeln 1825 G. 213, 262, 284, 313, 323 und 341. Diefe, für die gründliche Kenntniß vulkanischer Erscheinungen Epoche machende Schrift ift die Frucht der Reise nach Madera und Teneriffa von Anfang April bis Ende October 1815; aber Raumann erinnert mit vielem Rechte in feinem Lehrbuch ber Beognofie, daß schon in den von Leopold von Buch 1802 aus der Auvergne geschriebenen Briefen (geognoftische Beob, auf Reisen durch Deutsch= land und Italien Bd. II. G. 282) bei Gelegenheit der Befchreibung des Mont d'Or die Theorie der Erhebungs-Krater und ihr wesentlicher Unterschied von den eigentlichen Bulkanen ausgesprochen murde. Ein lehrreiches Gegenstück zu den 3 Erbebungs-Krateren der canarischen Inseln (auf Gran Canaria, Teneriffa und Valma) liefern die Azoren. Die vortrefflichen Karten des Capitan Vidal, deren Befanntmachung wir der englischen Ad= miralität verdanken, erläutern die wundersame geognostische Construction diefer Infeln. Auf S. Miguel liegt die ungeheuer große, im 3. 1444 fast unter Cabral's Augen gebildete Caldeira das sete Cidades: ein Erhebunge-Rrater, welcher 2 Seen, die Lagoa grande und die Lagoa azul, in 812 f. Sobe einschließt. Un Umfang ift fast gleich groß die Caldeira de Corvo, deren trodner Theil des Bodens 1200 K. Höhe bat. Kast dreimal höher liegen die Erhebungs-Kratere von Kapal und Terceira. Bu derselben Art der Ausbruch-Erscheinungen gehören die zahllosen, aber vergänglichen Berufte, welche 1691 in dem Meere um die Infel S. Jorge und 1757 um die Infel G. Miquel nur auf Tage nichtbar murben. Das veriodische Anschwellen des Meeresgrundes faum eine geographische Meile westlich von der Caldeira das sete Cidades, eine größere und etwas länger dauernde Insel (Sabrina) erzeugend, ist bereits früher erwähnt (Kosmos Bb. I. S. 252). Ueber den Erhebungs-Krater der Aftruni in den phlegräischen Feldern und die in feinem Centrum emporgetriebene Trachytmaffe als ungeöffneten glockenförmigen Sügel f. Leop, von Buch in Doggen= dorff's Annalen Bd. XXXVII. S. 171 und 182. Ein iconer Erhebungs : Arater ift Rocca Monfina: gemeffen und abgebildet in Abich, geol. Beob. über die vulfan. Erfceinungen in Unter= und Mittel=Italien 1841 Bd. 1. S. 113 Tafel II.

55 (S. 272.) Sartorius von Waltershaufen, phv-fifch-geographifche Stizze von Island 1847 S. 107.

86 (S. 274.) Es ist viel gestritten worden, an welche bestimmte Localität der Ebene von Trözen oder der Halbinfel Methana sich die Beschreibung des römischen Dichters anknüpfen laffe. Freund, der große, durch viele Reisen begunftigte, griechische Alterthumsforscher und Chorograph, Ludwig Rog, glaubt, daß die nachfte Umgegend von Erozen feine Dertlichkeit darbietet, die man auf den blafenförmigen Sügel deuten könne, und daß, in poetischer Freiheit, Dvid das mit Naturwahrheit geschilderte Phänomen auf die Ebene verlegt habe. "Südwärts von der Halbinsel Methana und oftwärts von der trözenischen Ebene", schreibt Roß, "liegt die Infel Kalauria, befannt als der Ort, wo Demosthenes, von den Macedoniern gedrängt, im Tempel des Poseidon das Gift nahm. Ein schmaler Meeresarm scheidet bas Kalfgebirge Kalauria's von der Kufte: von welchem Meeresarm (Durchfahrt, 30005) Stadt und Infel ihren bentigen Namen baben. In der Mitte des Sundes liegt, durch einen niedrigen, vielleicht ursprünglich fünstlichen Damm mit Ralauria verbunden, ein fleines conifches Giland, in feiner Geftalt einem ber lange nach burchgeschnittenen Ei gu

vergleichen. Es ift durchans vulfanisch, und besteht ans grangelbem und gelbrothlichem Trachyt, mit Lava-Musbrüchen und Schladen gemengt, fast gang ohne Begetation. Auf diesem Gilande fteht die bentige Stadt Poros, an der Stelle der alten Kalauria. dung des Eilandes ift der der jungeren vulkanischen Infeln im Bufen von Thera (Santorin) gang abnlich. Dviding ift in feiner begeisterten Schilderung mahrscheinlich einem griechischen Borbilde oder einer alten Sage gefolgt." (Ludw. Roß in einem Briefe an mich vom November 1845.) Virlet hatte als Mitglied ber frangofischen wiffenschaftlichen Ervedition die Meinung aufgestellt, daß iene pulfanische Erhebung nur ein fraterer Bumachs der Tradutmaffe ber halbinfel Methana gewesen fei. Diefer Bumachs finde fich in dem Nordweft-Ende der halbinfel, wo das ichwarze verbrannte Gestein, Kammeni-petra genannt, den Kammeni bei Santorin abulich, einen jungeren Urfprung verrathe. Paufanias theilt die Sage der Einwohner von Methana mit: daß an der Nordfufte, ebe die, noch jest berühmten Schwefel-Thermen ausbrachen, Feuer aus der Erde aufgestiegen fei. (S. Eurtins, Peloponnefos Bd. I. G. 42 und 56.) Ueber den "unbeschreiblichen Bohlgeruch", welcher bei Santorin (Sept. 1650) auf den ftinkenden Schwefelgeruch folgte, f. Rog, Reifen auf ben gried. Infeln bes ägäischen Meeres 28. I. S. 196. Ueber den Raphtba-Beruch in den Dampfen der Lava der 1796 erschienenen aleutischen Insel Umnad f. Kobebues Entdedungs-Reife 28. 11. S. 106 und Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries p. 458.

bi (S. 274.) Der höchste Gipfel der Prrenäen, d. i. der Pic de Nethon (der östliche und höhere Gipsel der Maladetta= oder Malahita=Gruppe), ist zweimal trigonometrisch gemessen worden; und hat nach Neboul 10737 Fuß (3481 m), nach Coraboeuf 10478 Kuß (3404 m). Er ist also an 1600 F. niedriger als der Mont Pelvour in den französischen Alpen bei Briançon. Dem Pic de Nethou sind in den Prenäen am nächsten an Höhe der Pic Posets oder Erist, und aus der Gruppe des Marboré der Montperdu und der Eylindre.

58 (S. 274.) Mémoire pour servir à la Description géologique de la France T. H. p. 339. Bergl. über Valleys of elevation und encircling Ridges in der filurischen Formation die vortrefflichen Schilderungen von Sir Roderick Murchison in the Silurian System P. l. p. 427-442.

- s9 (S. 275.) Bravaís und Martíns, Observ. faites au Sommet et au Grand Plateau du Mont-Blanc. im Annuaire météorol. de la France pour 1850 p. 131.
- 90 (S. 275.) Kosmos Bd. IV. S. 221. Ich habe die Cifeler Bulfane zweimal, bei sehr verschiedenen Zuständen der Entwickelung der Geognosse: im Herbste 1794 und im August 1845, besucht: das erste Mal in der Umgegend des Laacher Sees und der, damals dort noch von Scistlichen bewohnten Abtei; das zweite Mal in der Umgegend von Bertrich, dem Mosenberge und den nahen Maaren: immer nur auf weuige Tage. Da ich bei der letzten Ercursion das Glück genoß meinen innigen Freund, den Berghauptmann von Dechen, begleiten zu können; so habe ich, durch einen vielsährigen Briefwechsel und durch Mittheilung wichtiger handschriftlicher Aussätz, die Beobachtungen dieses scharssinnigen Geognosten frei benutzen dursen. Ost habe ich, wie es meine Art ist, durch Ansüchertungszeichen das unterschieden, was ich wörtlich dem Mitgetbeilten entlebnte.
- 91 (S. 276.) H. von Dechen, geogn. Ueberficht ber Umgegend von Bad Bertrich 1847 S. 11 51.
- 9: (S. 276.) Stengel in Röggerath, das Gebirge von Rheinland und Westphalen Ad. I. S. 79 Tasel III. Bergl. auch die vortresslichen, die Eisel und das Reuwieder Beden umsfassenden Erläuterungen E. von Devnhausen's zu seiner geogn. Karte des Laacher Secs 1847 S. 34, 39 und 42. Ueber die Maare s. Steininger, geognostische Beschreibung der Eisel 1853 S. 113. Seine früheste verdienstliche Arbeit, "die erloscheuen Buttane in der Eisel und am Rieder-Rhein", ist von 1820.
- 93 (S. 279.) Der Leucit (gleichartig vom Besuv, von Rocca di Papa im Albaner Gebirge, von Viterbo, von der Rocca Monfina: nach Pilla bisweiten von mehr als 3 zoll Durchmesser, und aus dem Volerit des Kaiserstuhls im Breisgan) findet sich auch "anstehend als Leucit-Gestein in der Eisel am Burgberge bei Rieden. Der Tuff schließt in der Eisel große Blöcke von Leucitophyr ein bei Boll und Beibern." Ich kann der Versuchung nicht widerstehen, einem von Mitscherlich vor wenigen Wochen in der Verliner Alabemie gehaltenen, chemisch zgeognosisschen Vortrage folgende wichtige Vemerkung aus einer Sandschrift zu entnehmen: "Nur

Bafferdampfe fonnen die Auswurfe der Gifel bewirft baben: fie würden aber den Olivin und Augit zu den feinsten Tropfen zertheilt und gerftaubt haben, wenn fie biefe noch fluffig getroffen hatten. Der Grundmaffe in den Auswürflingen find auf's innigste, 3. B. am Dreifer Weiber, Bruchftude des gertrummerten alten Bebirges eingemengt, welche haufig zusammengefintert find. großen Olivin = und die Augitmassen finden sich sogar in der Regel mit einer diden Krufte diefes Gemenges umgeben; nie fommt im Olivin oder Augit ein Bruchstück des älteren Gebirges vor: beide waren also schon fertig gebildet, ehe sie an die Stelle gelangten, wo die Zertrümmerung statt fand. Olivin und Augit hatten fich alfo aus der fluffigen Bafaltmaffe icon ausgefondert, ehe diese eine Baffer-Unsammlung oder eine Quelle traf, die das Berauswerfen bewirfte." Beral, über die Bomben auch einen älteren Auffat von Leonhard Horner in den Transactions of the Geological Soc. 2d Ser. Vol. IV. Part 2, 1836 p. 467.

94 (S. 279.) Leop. von Buch in Poggendorff's Annalen Bb. XXXVII. S. 179. Nach Scacchi gebören bie Auswürflinge zu dem ersten Ausbruch des Lesuvs im Jahr 79; Leonhard's neues Jahrbuch für Mineral. Jahrg. 1853 S. 259.

95 (S. 282.) Ueber Bildungsalter des Meinthals f. H. von Dechen, geogn. Beschr. des Siebengebirges in den Vershandl. des naturhist. Vereins der Preuß. Rheinlande und Westphalens 1852 S. 556—559. — Von den Insusorien der Eisel handelt Chrenberg in den Monatsberichten der Alad. der Wiss. zu Verlin 1844 S. 337, 1845 S. 133 und 148, 1846 S. 161—171. Der mit insusorienshaltigen Bimssteins Vrocken ersfüllte Traß von Brohl bildet Hügel bis zu 800 F. Höbe.

96 (S. 282.) Bergl. Nozet in den Mémoires de la Société géologique. 2ème Série T. I. p. 119. Auch auf der Infel Java, dieser wunderbaren Stätte vielsacher vulkanischer Thätigkeit, sindet man "Krater ohne Kegel, gleichsam flache Bulkane" (Junghuhn, Java, seine Gestalt und Pflanzende Elies. VII S. 640), zwischen Gunung Salaf und Perwasti, "als Explosions-Kratere" den Maaren analog. Ohne alle Rand-Erböhung, liegen sie zum Theil in ganz flachen Gegenden der Gebirge, haben edige Bruchstücke der gesprengten Gesteinschichten um sich her zerstreut, und stoßen jest nur Dämpse und Gas-Arten aus.

- 97 (S. 283.) Humboldt, Umriffe von Lulfanen der Cordilleren von Quito und Merico, ein Beitrag zur Phvfiognomif der Natur, Tafel IV (Kleinere Schriften 28d. 1. S. 133 — 205).
 - 96 (S. 283.) Umriffe von Bultanen Tafel VI.
- 99 (S. 283.) A. a. D. Taf. VIII (Aleinere Schriften 23d. I. S. 463—467). Ueber die topographische Lage des Popocatepetl (rauchender Berg in aztefischer Sprache) neben der (liegenden) weißen Frau, Iztaccihuatl, und sein geographisches Verhältniß zu dem westlichen See von Tezcuco und der östlich gelegenen Ppramide von Cholula s. meinen Atlas géogr. et phys. de la Nouvelle-Espagne Pl. 3.
- 100 (S. 283.) Umriffe von Aulfanen Tafel IX; der Sternberg, in aztefischer Sprache Cittaltepetl: Kleinere Schriften Bb. I. S. 467—470 und mein Atlas geogr. et dhys. de la Nouy. Espagne Pl. 17.
 - ' (S. 283.) Umriffe von Bulf. Tafel II.
- ² (©. 283.) Ṣumbolbt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amèrique (fol.) Pl. LXII.
- 3 (S. 283.) Umriffe von Bulf. Taf. I und X (Aleinere Schriften 286. I. S. 1-99).
 - ' (S. 284.) Umriffe von Bulf. Taf. IV.
 - 5 (S. 284.) A. a. D. Taf. III und VII.
- 6 (S. 284.) Lange vor der Anfunft von Bonguer und La Condamine (1736) in der Hochebene von Quito, lange vor den Bergmeffungen der Aftronomen wußten dort die Eingeborenen, daß der Chimborazo höher als alle anderen Nevados (Schneeberge) der Gegend sei. Sie hatten zwei, sich fast im ganzen Jahre überall gleich bleibende Niveau-Linien erfannt: die der unteren Grenze des ewigen Schnees; und die Linie der Höhe, bis zu welcher ein einzelner, zufälliger Schneefall herabreicht. Da in der Aequatorial-Gegend von Quito, wie ich durch Messungen an einem anderen Orte (Asie centrale T. III. p. 255) erwiesen habe, die Schneelinie nur um 180 Anß Höhe an dem Abhange von sechs der höchsten Colosse variirt; und da diese Bariation, wie noch kleinere, welche Localverhältnisse erzeugen, in einer großen Entsernung geschen (die Höhe des Gipsels vom Montblane ist der Höhe der unteren Aequa-

torial: Schneegrenze gleich), dem blogen Auge unbemerfbar wird: fo entsteht durch diesen Umftand für die Tropenwelt eine scheinbar ununterbrochene Regelmäßigfeit der Schneebededung, d. h. der Form der Schneelinie. Die landschaftliche Darstellung dieser Horizontalität fest die Physifer in Erstaunen, welche nur an die Unregelmäßigkeit der Schneebedeckung in der veranderlichen, fogenannten gemafigten Bone gewöhnt find. Die Gleichheit der Schnechobe um Quito und die Kenntnig von dem Marimum ihrer Ofcillation bietet feutrechte Bafen von 14800 Rug über der Meeresfläche, von 6000 Ruß über der Hochebene dar, in welcher die Städte Quito, Sambato und Nuevo Niobamba liegen: Bafen, die, mit febr genauen Meffungen von Bobenwinkeln verbunden, ju Diftang-Bestimmungen und mannigfaltigen topographischen, schnell auszuführenden Arbeiten benupt werden konnen. Die zweite der hier bezeichneten Niveau-Linien: die Horizontale, welche den unteren Theil eines einzelnen, jufälligen Schnecfalles begrenzt; entscheidet über die relative Sohe der Bergfuppen, welche in die Region des ewigen Schnees nicht bineinreichen. Von einer langen Kette folder Bergfuppen, die man irrigerweise für gleich boch gehalten hat, bleiben viele unterhalb der temporaren Schneelinie; und der Schneefall entscheidet jo über bas relative Sobenverhaltniß. Golde Betrachtungen über perpetuirliche und zufällige Schneegrenzen babe ich in bem hochgebirge von Quito, wo die Sierras nevadas oft einander genabert find ohne Bufammenhang ihrer ewigen Schneededen, aus dem Munde rober Landleute und hirten vernommen. Gine groß: artige Natur schärft anregend die Empfänglichkeit bei einzelnen Individuen unter den farbigen Eingeborenen felbst da, wo sie auf der tiefften Stufe ber Cultur fteben.

- 7 (S. 285.) Abic in bem Bulletin de la Société de Géographie, 4 cme Série T. I. (1851) p. 517, mit einer sehr schönen Darstellung der Bestalt des alten Bulfans.
- 8 (S. 285.) Sumboldt, Vues des Cord. p. 295 Pl. LXI und Atlas de la Relat. hist. du Voyage Pl. 27.
 - " (S. 286.) Kleinere Schriften Bd. I. S. 61, 81, 83 und 88.
- 10 (S. 286.) Junghuhn, Reife burch Java 1845 S. 215 Tafel XX.
- " (S. 287.) S. Adolf Erman's, auch in geognoftischer hinficht so wichtige Reise um die Erde Bb. III. S. 271 und 207.

- 12 (S. 287.) Sartorius von Baltershausen, phofisch-geographische Stizze von Island 1847 S. 107; desielben geognostischer Atlas von Island 1853 Tafel XV und XVI.
- 13 (S. 287.) Otto von Kopebne, Entdedungs=Reise in die Südsee und in die Berings-Straße 1815 — 1818 236. III. S. 68; Reise-Atlas von Choris 1820 Tafel 5; Vicomte d'Archiac, Hist. des Progrès de la Géologie 1847 T. I. p. 544; und Buzeta, Diccionario geogr. estad. historico de las islas Filipinas T. II. (Modr. 1851) p 436 und 470 - 471: wo aber der zwiefachen Umzingelung, welche Delamare fo wiffenschaftlich genau als umftändlich in feinem Briefe an Arago (Mov. 1842; Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XVI. p. 756) erwähnt, eines zweiten Kraters im Kratersee, nicht gedacht wird. Der große Ausbruch im Dec. 1754 (ein früherer, beftiger geschah am 24 Sept. 1716) zerstörte bas alte, am füdwestlichen Ufer des Sees gelegene Dorf Taal, welches fpater weiter vom Bulfan wiedererbaut wurde. Die fleine Insel des Gees, auf welcher ber Qulfan emporsteigt, heißt Isla del Volcan (Buzeta a. a. O.). Die absolute Höhe des Bulfans von Taal ist faum 840 F. Er gehört alfo nebst dem von Rofima zu den allerniedrigften. Bur Beit der amerikanischen Erpedition des Cap. Wilkes (1842) war er in voller Thatigfeit; f. United States Explor. Exped. Vol. V. p. 317.
- 14 (S. 287.) Sumboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 135; Hannonis Periplus in Sudfon's Geogr. Graeci min. T. I. p. 45.
 - 15 (S. 288.) Kosmos Bd. I. S. 238.
- 16 (S. 289.) Ueber die Lage dieses Vulfanes, dessen Kleinheit nur von dem Vulfan von Tanna und von dem des Mendana übertroffen wird, s. die schöne Karte des Japanischen Reichs von K. von Siebold 1840.
- 17 (S. 289.) Ich nenne hier neben dem Pic von Teneriffa unter den Infel-Vulkanen nicht den Mauna-roa, dessen kegelförmige Gestalt seinem Namen nicht entspricht. In der Sandwich-Sprache bedeutet nämlich mauna Verg, und roa zugleich lang und sehr. Ich nenne auch nicht den Hawaii, über dessen Höhe so lange gestritten worden ist und der lange als ein am Gipfel

ungeöffneter tradvtischer Dom beschrieben wurde. Der berühmte Krater Kiraueah (ein See geschmolzener auswallender Lava) liegt öste lich, nach Wilfes in 3724 F. Sobe, dem Fuße des Maunaeroa nahe; vergl. die vortreffliche Beschreibung in Charles Wilfes, Exploring Expedition Vol. IV. p. 165—196.

- 18 (S. 290.) Brief von Fr. Hoffmann an Leor. von Buch über die geognostische Constitution der Liparischen Infeln, in Poggend. Annalen Bd. XXVI. 1832 S. 59. Wolzaud, nach der neueren Messung von Sch. Sainte: Claire Deville 1190 Fuß, bat starte Ernptionen von Schlacken und Asche gehabt in den Jahren 1444, am Ende des 16ten Jahrbunderts, 1731, 1739 und 1771. Seine Fumarolen enthalten Ammoniak, borarsaures Selen, geschweselten Arsenik, Phosphor und nach Vornemann Spurren von Jod. Die drei lesten Substanzen treten hier zum ersten Male unter den vulkanischen Producten auf. (Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XLIII. 1856 p. 683.)
- 19 (S. 290.) Squier in der American Association (tenth annual meeting, at New-Haven 1850).
- 10 (S. 290.) S. Frang Junghuhn's überand lebrreiched Berk: Java, feine Gestalt und Pflanzendede 1852 Bd. 1. S. 99. Der Ringgit ift jest fast er loschen, nachdem seine furchtbaren Andebrücke im Jahr 1586 vielen tausend Menschen das Leben gefostet batten.
- 21 (S. 290.) Der Gipfel des Besuve ift also nur 242 Ing höber als der Broden.
- ²² (S. 290.) Humbolbt, Vues des Cordillères Pl. XLIII und Atlas géogr. et physique Pl. 29.
 - 23 (S. 291.) Junghuhu a. a. D. Bd. I. S. 68 und 98.
- ²⁴ (S. 291.) Bergl. meine Relation hist. T. I. p. 93 bestonders wegen der Entfernung, in welcher der Gipfel des Bulfans der Insel Pico bisweilen gesehen worden ist. Die ältere Messung Kerrer's gab 7428 Kuß: also 285 F. mehr als die, gewiß sorgfältigere Aufnahme des Cap. Bidal von 1843.
- 25 (S. 291.) Erman in seiner interessanten geognostischen Beschreibung der Unstane der Halbinsel Kamtschatka giebt der Awatschinskaja oder Gorelaja Sopka 8360 F., und der Strieloschenaja Sopka, die auch Korjazkaja Sopka genannt wird, 11090 F. (Reise Bd. III. S. 494 und 540). Vergl. über beide Unstane, von denen der erste der thätigste ist, L. de Buch. Deser.

phys. des Iles Canaries p. 447—450. Die Erman'sche Messung des Lustans von Awatschastimmt am meisten mit der frühesten Messung von Mongez 1787 auf der Erpedition von La Pérouse (8198 K.) und mit der neueren des Cap. Beechen (8497 K.) überein. Hofmann auf der Kohedue'schen und Lenz auf der Lütte'schen Reise sanden nur 7664 und 7705 Kuß; vergl. Lütte, Voy. autour du Monde T. III. p. 67—84. Des Admirals Messung von der Strieloschnasa Sopta gab 10518 K.

- 26 (S. 291.) Vergl. Pentland's Höhentafel in Marn Somerville's Phys. Geogr. Vol. II. p. 452; Sir Woodbine Parifh, Buenos-Ayres and the Prov. of the Rio de la Plata 1852 p. 343; Pöppig, Meife in Chile und Peru 286. I. S. 411 — 434.
- 27 (S. 291.) Sollte der Gipfel dieses merkwürdigen Bulkans im Abnehmen der Höhe begriffen sein? Eine barometrische Messung von Balden, Ridal und Mudge im Jahr 1819 gab noch 2975 Meter oder 9156 Fuß: während ein sehr genauer und geübter Beobachter, welcher der Geognofie der Bulkane so wichtige Dienste geleistet hat, Sainte-Claire Deville (Voyage aux Iles Antilles et à l'Ile de Fogo p. 155), im Jahr 1842 nur 2790 Meter oder 8587 Kuß sand. Cap. King hatte furz vorher die Höhe des Bulkans von Fogo gar nur zu 2686 Metern oder 8267 F. bestimmt.
- -6 (S. 291.) Erman, Reife Ab. III. S. 271, 275 und 297. Der Bulfan Schiwelutsch hat, wie der Pichincha, die bei thätigen Bulfanen seltene Form eines langen Rückens (chrebet), auf dem sich einzelne Auppen und Kämme (grebni) erheben. Glocen = und Kegelberge werden in dem vultanischen Gebiete der Halbinsel immer durch den Ramen sopki bezeichnet.
- 29 (S. 291.) Wegen der merfwürdigen Uebereinstimmung der trigonometrischen Messung mit der barometrischen von Sir John Herschel s. Kosmos Bd. I. S. 41 Ann. 2.
- 30 (S. 291.) Die barometrische Messung von Sainte-Claire Deville (Voy. aux Antilles p. 102—118) im Jahr 1842 gab 3706 Meter oder 11408 Fuß: nahe übereinstimmend mit dem Resultate (11430 Fuß) der zweiten trigonometrischen Messung Borda's vom Jahre 1776, welche ich aus dem Manuscrit du Dépôt de la Marine habe zuerst verössentlichen sönnen (Humboldt, Voy. aux Régions équinox. T. I. p. 116 und 275—287).

Borda's erste, mit Pingre gemeinschaftlich unternommene, trigonometrische Messung vom Jahre 1771 gab, statt 11430 Kuß, nur
10452 F. Die Ursach bes Irrthums war die falsche Notirung
eines Winfels (33' statt 53'): wie mir Borda, dessen großem perfönlichen Bohlwollen ich vor meiner Orinoco-Reise so viele nußliche Nathschläge verdanke, selbst erzählte.

- 31 (S. 291.) Ich folge der Angabe von Pentland, 12367 engl. Kuß: um fo mehr, als in Sir James Roß, Voy. of discovery in the antarctic Regions Vol. I. p. 216, die Höhe des Bulfans, dessen Rauch und Flammen-Ausbrüche selbst bei Tage sichtbar waren, im allgemeinen zu 12400 engl. Fußen (11634 Par. Fuß) angegeben wird.
- 32 (S. 291.) Ueber ben Argaus, den Samilton guerft beftiegen und barometrifch gemeffen (zu 11921 Parifer Fuß oder 3905 m), f. Peter von Echihatcheff, Asie mineure (1853) T. I. p. 441 - 449 und 571. William Samilton in feinem vortreff: lichen Werke (Researches in Asia Minor) erhalt als Mittel von einer Barometer : Meffung und einigen Söhenwinfeln 13000 feet (12196 Par. K.); wenn aber nach Ainsworth die Bobe von Kaifarieb 1000 feet (938 Var. F.) niedriger ift, als er fie annimmt: nur 11258 Par. F. Bergl. Samilton in den Transact. of the Geolog. Soc. Vol. V. Part 3. 1840 p. 596. Wom Argans (Erd= fcifc Dagh) gegen Sudoft, in der großen Ebene von Eregli, erheben fich füdlich von dem Dorfe Karabunar und von der Berggruppe Raradscha=Dagh viele, febr fleine Ausbruch=Regel. felben, mit einem Krater verfeben, bat eine wunderbare Schiffsgestalt, an dem Vordertheil wie in einen Schnabel auslaufend. Es liegt diefer Krater in einem Salzsee, an dem Wege von Karabunar nach Eregli, eine starke Meile von dem erstern Orte entfernt. Der Hügel führt denselben Ramen. (Thihat de ff T. 1. p. 453: William Samilton, Researches in Asia Minor Vol. II. p. 217.)
- 33 (S. 292.) Die angegebene Höhe ist eigentlich die des grassgrünen Vergsees Laguna verde, an dessen Rande sich die, von Voussingault untersuchte Solfatare besindet (Acosta, Viajes cientificos á los Andes ecuatoriales 1849 p. 75).
- 34 (S. 292.) Bouffingault ist bis zum Krater gelangt und hat die Hohe barometrisch gemessen; sie stimmt sehr nahe mit der überein, die ich 23 Jahre früher, auf der Reise von Povavan nach Quito, schähungsweise befannt gemacht.

35 (S. 292.) Die Bobe weniger Bulfane ift fo überschätt worden als die Bobe des Coloffes der Sandwich-Infeln. Wir feben dieselbe nach und nach von 17270 Kuß (einer Angabe aus der dritten Reise von Coof) zu 15465 F. in King's, zu 15588 F. in Marchand's Meffung, ju 12909 F. durch Cap. Willes, und zu 12693 F. durch horner auf der Reise von Kopebue herabsinken. Die Grundlagen des lettgenannten Refultates hat Leopold von Buch querst befannt gemacht in der Descr. phys. des Hes Canaries p. 379. Vergl. Wilfes, Explor. Exped. Vol. IV. p. 111-162. Der öftliche Kraterrand hat nur 12609 K. Die Annahme größerer Sobe bei ber behaupteten Schneelofigfeit bes Mauna Roa (Br. 190 28') wurde dazu dem Resultat widersprechen, daß nach meinen Meffungen im mericanischen Continent in derselben Breite die Grenze des ewigen Schnees fcon 13860 Kuß hoch gefunden worden ist (Sumboldt, Voy. aux Régions équinox. T. I. p. 97, Asie centr. T. III. p. 269 und 359).

36 (S. 292.) Der Bulfan erhebt sich westlich von dem Dorfe Eumbal, das felbst 9911 Juß über dem Meere liegt (Acosta p. 76).

37 (S. 292.) Ich gebe das Refultat von Erman's mehrsachen Messungen im Sept. 1829. Die Höhe der Kraterränder soll Beränderungen durch häusige Eruptionen ausgesetzt sein; benn es hatten im Aug. 1828 Messungen, die dasselbe Vertrauen einstößen konnten, eine Höhe von 15040 F. gegeben. Vergl. Erman's physisalische Beobachtungen auf einer Reise um die Erde Vd. 1. S. 400 und 419 mit dem historischen Vericht der Reise Vd. III. S. 358—360.

38 (S. 292.) Bouguer und La Condamine geben in der Inforift zu Quito für den Tungurahua vor dem großen Ausbruch von 1772 und vor dem Erdbeben von Miobamba (1797), welches große Bergstürze veranlaßte, 15738 F. Ich sand trigonometrisch im Jahr 1802 für den Gipsel des Bulkans nur 15473 F.

39 (S. 292.) Die barometrische Messung des höchsten Gipfels vom Volcan de Puracé durch Francisco José Caldas, der, wie mein theurer Freund und Reisebegleiter, Carlos Montusar, als ein blutiges Opser seiner Liebe für die Unabhängigkeit und Freiheit des Vaterlandes siel, giebt Acosta (Viajes cientificos p. 70) zu 5184 Metern (15957 F.) an. Die Höhe des kleinen, Schweseldamps mit heftigem Geränsch ausstoßenden Kraters (Azusral del Boqueron) habe

ich 13524 F. gefunden; humboldt, Recueil d'Observ. astronomiques et d'opérations trigonom. Vol. 1. p. 304.

- 40 (S. 292.) Der Sangap ist durch seine ununterbrochene Thäztigseit und seine Lage überaus merkwürdig: noch etwas östlich entzernt von der östlichen Cordillere von Quito, südlich vom Rio Pazstaza, in 26 Meilen Abstandes von der nächsten Küste der Südsee: eine Lage, welche (wie die Bulkane des Himmelsgebirges in Assen) eben nicht die Theorie unterstüßt, nach der die östlichen Cordilleren in Chili wegen Meeresferne frei von vulkanischen Ausbrüchen sein sollen. Der geistreiche Darwin hat nicht versehlt dieser alten und weit verbreiteten vulkanischen Littoral-Theorie in den Geological Observations on South America 1846 p. 185 umständlich zu gedenken.
- "(S. 292.) Ich habe den Popocatepetl, welcher auch der Volcan grande de Mexico genannt wird, in der Ebene von Tetimba bei dem Indianer=Dorfe San Nicolas de los Ranchos gemessen. Es scheint mir noch immer ungewiß, welcher von beiden Vulkanen, der Popocatepetl oder der Pic von Orizaba, der höhere sei. Bergl. Humboldt, Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 543.
- 42 (S. 292.) Der mit ewigem Schnee bedeckte Pic von Orizaba, dessen geographische Ortsbestimmung vor meiner Reise überaus irrig auf allen Karten angegeben war, so wichtig auch dieser Punkt für die Schifffahrt bei der Landung in Veracruz ist, wurde zuerst im Jahr 1796 vom Encero aus trigonometrisch durch Ferrer gemessen. Die Messung gab 16776 Fuß. Eine ähnliche Operation habe ich in einer fleinen Ebene bei Xalapa versucht. Ich sand nur 16302 F.; aber die Höhenwinkel waren sehr flein und die Grundlinie schwierig zu nivelliren. Vergl. Humboldt, Essai politique sur la Nouv. Espagne, 2eme ed. T. 1. 1823 p. 166; meinen Atlas du Mexique (Carte des sausses positions) Pl. X, und Kleienere Schriften Vb. 1. S. 468.
- 43 (S. 292.) Humboldt, Essai sur la Géogr. des Ptantes 1807 p. 153. Die Höhe ist unsicher, vielleicht mehr als $\frac{1}{15}$ zu groß.
- 44 (S. 292.) Ich habe den abgestumpften Kegel des Bulfans von Tolima, der am nördlichen Ende des Paramo de Quindiu liegt, im Valle del Carvajal bei dem Städtchen Ibague gemessen im Jahr 1802. Man sieht den Berg ebenfalls, in großer Entsernung,

auf der Hochebene von Bogota. In dieser Ferne hat Caldas durch eine etwas verwickelte Combination im Jahr 1806 ein ziemlich angenähertes Resultat (17292 F.) gefunden; Semanario de la Nueva Granada, nueva Edicion, aumentada por J. Acosta 1849, p. 349.

45 (S. 292.) Die absolute Sobe des Bulfans von Arequipa ift fo verschieden angegeben worden, daß es schwer wird zwischen bloßen Schähungen und wirklichen Meffungen zu unterscheiben. Der ausgezeichnete Botanifer ber Malafpina'fchen Weltumfeglung, Dr. Thaddans Sante, geburtig aus Prag, erftieg den Bulfan von Arequipa im Jahr 1796, und fand auf dem Gipfel ein Kreuz, welches bereits 12 Jahre früher aufgerichtet war. Durch eine trigonometrische Operation foll Sanfe den Bulfan 3180 Toifen (19080 A.) über dem Meere gefunden haben. Dieje, viel zu große Boben : Angabe ent: stand mahrscheinlich aus einer irrigen Unnahme der absoluten Höbe der Stadt Arequipa, in deren Umgebung die Operation vorgenom: Bare damale Sante mit einem Barometer verfeben gewesen, so wurde wohl, nachdem er auf den Gipfel gelangt war, ein in trigonometrischen Messungen ganz ungeübter Botanifer nicht zu einer folden geschritten fein. Nach Sante erftieg den Bulfan zuerft wieder Samuel Eurzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerifa (Boston Philosophical Journal 1823 Nov. p. 168). Im Jahr 1830 schäßte Pentland die Höhe zu 5600 Metern (17240 K.), und diefe Sabl (Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1830 p. 325) habe ich für meine Carte hypsométrique de la Cordillère des Andes 1831 benußt. Mit derfelben stimmt befriedigend (bis fast $\frac{1}{47}$) die trigonometrische Meffung eines frangofifchen See-Officiers, herrn Dollen, überein, die ich 1826 der wohlwollenden Mittheilung des Cap. Alphonse de Moges in Paris verdankte. Dollev fand trigonometrisch den Gipfel des Bulkans von Arequipa 10348 Kuß, den Gipfel des Charcani 11126 F. über der Sochebene, in welcher die Stadt Arequipa liegt. Gest man nun nach barometrischen Meffungen von Ventland und Mivero die Stadt Arequipa 7366 F. (Pentland 7852 feet in der Höhen : Tabelle zur Physical Geography von Marv Somer: ville, 3te Auft. Vol. II. p. 454; Rivero im Memorial de ciencias naturales T. H. Lima 1828 p. 65; Meyen, Reife um die Erde Th. II. 1835 S. 5), fo giebt mir Dollen's trigonometrische Operation sur den Bulkan von Arequipa 17742 Fuß (2952 Toisen), für den Bulkan Charcani 18492 Fuß (3082 Toisen). Die oben citirte Höhen=Tabelle von Pentland giebt aber für den Bulkan von Arequipa 20320 engl. Fuß, 6190 Meter (19065 Par. Fuß): d. i. 1825 Par. Fuß mehr als die Bestimmung von 1830, und nur zu identisch mit Hänke's trigonometrischer Messung des Jahres 1796! Im Biderspruch mit diesem Resultat wird in den Anales de la Universidad de Chile 1852 p. 221 der Bulkan nur zu 5600 Metern oder 17240 Par. Fuß: also um 590 Meter niedriger, angegeben! Ein trauriger Justand der Hypsometrie!

46 (S. 292.) Bouffingault, begleitet von dem fenntnisvollen Obristen Hall, hat fast den Gipfel des Cotopari erreicht. Er ge-langte nach barometrischer Meffung bis zu der Höhe von 5746 Metern oder 17698 F. Es sehlte nur ein fleiner Naum bis zum Rande des Kraters, aber die zu große Lockerheit des Schnees verhinderte das Beitersteigen. Vielleicht ist Bouguer's Höhen-Augabe etwas zu klein, da seine complicirte trigonometrische Berechnung von der Hopothese über die Höhe der Stadt Quito abhängt.

47 (S. 292.) Der Sahama, welchen Pentland (Annuaire du Bureau des Long. pour 1830 p. 321) bestimmt einen noch thätigen Bulfan nennt, liegt nach deffen neuer Karte des Thals von Titicaca (1848) öftlich von Arica in der westlichen Cordillere. Er ift 871 Rug höher als der Chimborago, und das Söben : Verhältniß des niedrigften japanischen Bulkans Rofima zum Sahama ist wie 1 zu 30. Ich habe angestanden den dilenischen Aconcagua, der, 1835 von Figron zu 21767 Par. Fuß angegeben, nach Pent: land's Correction 22431 Par. Fuß, nach der nenesten Messung (1845) des Capitans Kellet auf der Fregatte Herald 23004 feet oder 21584 Par. Kuß boch ist; in die fünfte Gruppe zu seßen, weil es nach den einander eutgegengesetten Meinungen von Miers (Voyage to Chili Vol. I. p. 283) und Charles Darwin (Journal of Researches into the Geology and Natural History of the various countries visited by the Beagle, 2d ed. p. 291) etwas zweifelhaft bleibt, ob diefer coloffale Berg ein noch entzündeter Bulfan ift. Mary Somerville, Pentland und Billiß (Naval Astr. Exped. Vol. I. p. 126) languen auch die Entzündung. Darwin fagt: »I was surprised at hearing that the

Aconcagua was in action the same night (15 3an, 1835), because this mountain most rarely shows any sign of action.«

48 (S. 293.) Diese durchbrechenden Porphyrmassen zeigen sich besonders in großer Mächtigkeit nahe am Illimani in Cenipampa (14962 K.) und Totorapampa (12860 K.); auch bildet ein glimmerzhaltiger Quarzporphyr, Granaten, und zugleich eckige Krazmente von Kieselschiefer einschließend, die obere Auppe des berühmten silberreichen Cerro de Potosi (Pentland in Handschriften von 1832). Der Illimani, welchen Pentland erst zu 7315 und nacher zu 6445 Metern angab, ist seit dem Jahr 1847 auch der Gegenstand einer forgfältigen Messung des Ingenieurs Pissis geworden, der bei Gelegenheit seiner großen trigonometrischen Auslahme der Llannra de Bolivia den Illimani durch drei Triangel zwischen Calamarca und La Paz im Mittel 6509 Meter hoch fand: was von der letzten Pentland'schen Bestimmung nur um 64 abweicht. S. Investigaciones sobre la altitud de los Andes, in den Anales de Chile 1852 p. 217 und 221.

49 (S. 295.) Sartorius v. Maltershaufen, geogn. Stizze von Island S. 103 und 107.

50 (S. 296.) Strabo lib. VI p. 276 Cafanb.; Plin. Hist. nat. III, 9: »Strongyle, quae a Lipara liquidiore flamma tantum differt; e cujus fumo quinam flaturi sint venti, in triduo praedicere incolae traduntur.« Vergl. auch Urliche, Vindiciae Plinianae 1853 Fasc. I p. 39. Der, einst fo thätige Unifan von Lipara (im Nordosten der Insel) scheint mir entweder der Monte Campo bianco oder der Monte di Capo Castagno gewesen zu sein. (Vergl. Hoff: mann in Poggendorfs Annalen Bb. XXVI. S. 49—54.)

51 (S. 297.) Kosmos Bd. I. S. 231 und 448 (Anm. 77), Bd. IV. S. 24 (Anm. 65). Herr Albert Berg, der früher ein malerisches Werf: Physiognomie der Tropischen Vegetation von Südamerika, herausgegeben, hat 1853 von Rhodos und der Bucht von Mora (Andriace) aus die Chimära in Lycien bei Deliktasch und Yanartasch besucht. (Das türkische Wort täsch bedeutet Stein, wie dägh und tägh Verg; Deliktasch bedeutet: durchlöcherter Stein, vom türk. delik, Loch.) Der Reisende sah das Serpentinstein-Gebirge zuerst bei Adrasan, mährend Veausortschon bei der Insel Garabusa (nicht Grambusa), füdlich vom Cap Chelidonia, den dunkelsarbigen Serpentin auf Kalkstein angelagert,

vielleicht ihm eingelagert, fand. "Nahe bei den Neberbleibfeln des alten Bulfand: Tempels erheben fich die Refte einer drift: lichen Kirche im fraten bogantinischen Stole: Refte des Sauptschiffs und zweier Seiten : Capellen. In einem gegen Often gelegenen Vorhofe bricht die Flamme in dem Gerpentin : Gestein aus einer etwa 2 Auß breiten und 1 Auß hohen, caminartigen Deffnung bervor. Sie schlägt 3 bis 4 Ruß in die Bobe, und verbreitet (als Naphtha=Quelle?) einen Bohlacruch, der fich bis in die Entfernung von 40 Schritten bemerfbar macht. diefer großen Klamme und außerhalb der caminartigen Deffnung erscheinen auch auf Nebenspalten mehrere sehr fleine, immer ent= gundete, gungelnde Klammen. Das Geftein, von der Flamme berührt, ift ftark geschwärzt; und der abgesette Ruß wird gesammelt, jur Linderung der Schmerzen in den Augenliedern und befonders zur Kärbung der Angenbraunen. In drei Schritt Entfernung von der Chimara = Klamme ift die Warme, die sie verbreitet, schwer zu ertragen. Gin Stud burres Solz entgundet fich, wenn man es in die Deffnung halt und der Flamme nabert, ohne fie zu berühren. Da, wo das alte Gemaner an den Kelfen angelehnt ift, dringt auch ans den Zwischenranmen der Steine des Bemaners Bas aus, das, wahrscheinlich von niederer Temperatur oder anders gemengt, sich nicht von felbst entzündet, wohl aber durch ein genähertes Licht. Acht Kuß unter der großen Klamme, im Inneren der Muine, findet fich eine runde, 6 Auf tiefe, aber nur 3 Auf weite Deffnung, welche wahrscheinlich einst überwölbt mar, weil ein Wafferquell dort in der fenchten Jahreszeit ausbricht, neben einer Spalte, über der ein Klämmchen fvielt." (Aus der Sandschrift des Reisenden.) - Auf einem Situationsplan zeigt Berg die geographischen Verhältniffe der Alluvialschichten, des (Tertiar =?) Ralifteins und des Gerpentin=Gebirges.

52 (S. 297.) Die älteste und wichtigste Notig über den Bulfan von Masaya ist in einem erst vor 14 Jahren von dem verdienste vollen historischen Sammler Ternaur-Compans edirten Manuscripte Oviedo's: Historia de Nicaragua (cap. V bis X) enthalten; s. p. 115—197. Die französische Uebersehung bildet einen Band der Voyages, Relations et Mémoires originaux pour servir à l'histoire et à la découverte de l'Amérique. Vergl. auch Lopez de Gomara, Historia general de las Indias

(Zaragoza 1553) fol. CX, b; und unter den neuesten Schriften Squier, Nicaragua, its people, scenery and monuments 1853 Vol. I. p. 211—223 und Vol. II. p. 17. So weit berufen war der unausgesest speiende Berg, daß sich in der königlichen Bibliothek zu Madrid eine eigene Monographie von dem Vulkan Masava, unter dem Titel vorsindet: Entra da y descubrimiento del Volcan de Masava, que está en la Prov. de Nicaragua, secha por Juan Sanchez del Portero. Der Bersasser war Einer von denen, welche sich in den wunderbaren Erpeditionen des Dominicaner-Mönches Fran Blas de Inesta in den Krater herabließen. (Oviedo, Hist. de Nicaragua p. 141.)

53 (S. 298.) In der von Ternanr : Compans gegebenen fran: zönichen Hebersehung (das fpanische Original ift nicht erschienen) beißt es p. 123 und 132; »On ne peut cependant dire qu'il sorte précisément une flamme du cratère, mais bien une fumée aussi ardente que du feu; on ne la voit pas de loin pendant le jour, mais bien de nuit. Le Volcan éclaire autant que le fait la lune quelques jours avant d'être dans son plein.« Diefe fo alte Bemerkung über die problematische Art der Erleuchtung eines Kraters und der darüber stebenden Luftschichten ift nicht ohne Bedeutung, wegen der fo oft in neuester Beit angeregten 3weifel über die Entbindung von Bafferstoffgas and den Arateren der Unlfane. Wenn auch in dem gewöhnlichen bier bezeichneten Buftande bie Bölle von Mafana nicht Schlacken oder Afche auswarf (Gomara fest hingu: cosa que hazen otros volcanes), so hat sie doch bismeilen wirkliche Lava=Ausbrüche gehabt: und zwar mahr= icheinlich den letten im Jahr 1670. Seitdem ift der Bulfan gang erloschen, nachdem ein perpetuirliches Leuchten 140 Jahre lang beobachtet worden mar. Stephens, der ihn 1840 bestieg, fand feine bemerkbare Spur der Entzündung. Ueber die Chorotega : Sprache. bie Bedeutung des Wortes Mafana und die Maribios f. Buidmann's scharffinnige ethnographische Untersuchungen über die agtefischen Ortonamen S. 130, 140 und 171.

54 (S. 299.) »Les trois compagnons convinrent de dire qu'ils avaient trouvé de grandes richesses; et Fray Blas, que j'ai connu comme un homme ambitieux, rapporte dans sa relation le serment que lui et les associés firent sur l'évangile, de persister à jamais dans leur opinion que le volcan contient de

l'or mêlé d'argent en susion!« Ovicdo, Descr. de Nicaragua cap. X p. 186 und 196. Der Cronista de las Indias ift übrigens sehr darüber erzürnt (cap. 5), daß Fran Blas erzählt habe, "Oviedo habe sich die Hölle von Masana vom Kaiser zum Bappen erzbeten". Gegen heraldische Gewohnheiten der Zeit wäre solche geozgnostische Erinnerung übrigens nicht gewesen; denn der tapfere Diego de Ordaz, der sich rühmte, als Cortez zuerst in das Thal von Merico eindrang, bis an den Krater des Popocatepetl gelangt zu sein, erhielt diesen Bulsan, wie Oviedo das Gestirn des südlichen Kreuzes, und am frühesten Columbus (Exam. crit. T. IV. p. 235—240) ein Fragment von einer Landsarte der Untillen, als einen beraldischen Schmuck.

55 (S. 300.) humbolbt, Anfichten ber Natur 286. II. S. 276.

56 (S. 300.) Squier, Nicaragua, its people and monuments Vol. II. p. 104 (John Bailey, Central America 1850 p. 75).

57 (S. 300.) Memorie geologiche sulla Campania 1849 p. 61. Die Höhe des Bulfans von Jorullo habe ich über der Ebene, in welcher er aufgestiegen, 1578 Fuß, über der Meeresstäche 4002 Fuß gefunden.

58 (S. 301.) La Condamine, Journal du Voyage a l'Équateur p. 163; derfelbe in der Mesure de trois Degrés de la Méridienne de l'Hémisphère austral p. 56.

59 (S. 302.) In dem Landhause des Marques de Selvalegre, des Vaters meines unglücklichen Vegleiters und Freundes Don Carlos Montusar, war man oft geneigt die bramidos, welche dem Abseuern einer fernen Vatterie schweren Geschüßes glichen und in ihrer Intensität, bei gleichem Winde, gleicher Heiterkeit der Lust und gleicher Temperatur, so überaus ungleich waren, nicht dem Sangan, sondern dem Guacamano, einem 10 geographische Meilen näheren Verge, zuzuschreiben, an dessen Tuße ein Weg von Quito über die Hacienda de Antisana nach den Ebenen von Archidona und des Nio Napo führt. (S. meine Special-Karte der Provinz Quiros, No. 23 meines Atlas géogr. et phys. de l'Amér. 1814—1834.) Don Jorge Juan, welcher den Sangan in größerer Nähe als ich hat donnern hören, sagt bestimmt, daß die bramidos, die er ronquidos del Volcan (Relacion del Viage á la

America meridional Parte I. Tomo 2. p. 569) neunt und in Pintac, wenige Meilen von der Hacienda de Chillo, vernahm, dem Sangan oder Volcan de Macas zugehören, dessen Stimme, wenn ich mich des Ausdrucks bedienen darf, fehr charafteristisch sei. Dem fpanischen Astronomen schien diese Stimme besonders rauh, daher er sie lieber ein Schnarchen (un ronquido) als ein Gebrüll (bramido) nennt. Das fehr unbeimliche Geräusch bes Bulfans Dichincha, das ich mehr= mals ohne darauf erfolgende Erdftofe bei Racht, in der Stadt Quito, gehört, hat etwas hell flirrendes, als würde mit Retten gerasselt und als fturzten glasartige Maffen auf einander. Um Sangan befchreibt Biffe das Geräusch bald wie rollenden Donner, bald abgesett und troden, als befände man fich in nahem Peloton = Feuer. Bis Pavta und San Buenaventura (im Choco), wo die bramidos bes Sangan, d. i. fein Arachen, gehört murden, find vom Gipfel des Lulfans in füdwestlicher Richtung 63 und 87 geographische (Bergl. Carte de la Prov. du Choco und Carte hypsométrique des Cordillères, No. 23 und 3 von meinem Atlas géogr. et physique.) So find in dieser mächtigen Ratur, den Tungurahua und den, Quito näheren Cotopari, dessen Krachen ich im Februar 1803 (Kleinere Schriften Bd. 1. S. 384) in der Südsee gehört habe, mit eingerechnet, an naben Punkten die Stimmen von vier Bulkanen vernommen worden. Die Alten erwähnen auch "des Unterschiedes des Getöfes", welches auf den Aeolischen Inseln zu verschiedenen Zeiten derselbe Feuerschlund gebe (Strabo lib. VI p. 276). dem großen Ausbruch (23 Januar 1835) des Bulkans von Confequina, welcher an der Sudfee-Rufte am Eingange bes Golfs von Konseca in Central=Amerika liegt, war die unterirdische Kortustan= jung bes Schalles fo groß, daß man letteren auf der Sochebene von Bogota deutlichst vernahm: eine Entfernung wie die vom Aetna bis hamburg. (Acosta in den Viajes cientificos de Mr. Boussingault á los Andes 1849 p. 56.)

60 (S. 302.) Kosmos Bb. IV. S. 230.

61 (S. 304.) Vergl. Strabo lib. V p. 248 Casaub.: ἔχει χοιλίας τινάς; und lib. VI p. 276. — Ueber eine zwiefache Entestehungsart der Inseln äußert sich der Geograph von Amasia (VI p. 258) mit vielem geologischen Scharssinn. Einige Inseln, sagt er (und er nennt sie), "sind Vruchstücke des sesten Landes; andere sind aus dem Meere, wie noch sest sich zuträgt, hervorgegangen. Denn die

Sochfee = Infeln (die weit hinaus im Meere liegenden) wurden mahr= scheinlich aus der Tiefe emporgehoben, hingegen die an Vorgebirgen liegenden und durch eine Meerenge getrennten ist es vernunftgemäßer als vom Kestlande abgeriffen zu betrachten." (Rach Verdentschung von Grosfurd.) — Die fleine Gruppe der Pithefusen bestand aus Ischia, wohl ursprünglich Aenaria genannt, und Procida (Prochyta). Warum man fich diefe Gruppe als einen alten Affenfis dachte, warum die Griechen und die italischen Torrhener, also Etruster, ibn als folden benannten (Affen biegen torrbenisch aornor. Strabo lib. XIII p. 626); bleibt febr dunkel, und hangt vielleicht mit dem Mothus zusammen, nach welchem die alten Bewohner von Jupiter in Affen verwandelt wurden. Der Affen : Rame agunor erinnerte an Arima ober die Arimer des Homer II. II, 783 und des Hefiodus, Theog. v. 301. Die Borte eir Aginoig bes homer werden in einigen Codd. in eine zusammengezogen, und in diefer Jusammenziehung finden wir den Namen bei den römischen Schriftstellern (Virg. Aen. IX, 716; Dvid. Metam. XIV, 88). Plinius (Hist. nat. III. 5) fagt fogar bestimmt: »Aenaria, Homero Inarime dicta, Graecis Pithecusa Das homerische Land ber Arimer, Ep= phons Lagerstätte, bat man im Alterthume felbst gesucht in Cilicien, Muffen, Lydien, in den vulfanischen Pithefusen, an dem Crater Puteolanus und in dem phrogischen Brandland, unter welchem Tuphon einst lag, ja in der Katakekaumene. Daß in bistorischen Beiten Affen auf Ischia gelebt baben, fo fern von der afrikanischen Rufte, ift um fo unwahrscheinlicher, als, wie ich schon an einem anderen Orte bemerft, felbft am Kelfen von Gibraltar bas alte Dasein der Affen nicht erwiesen scheint, weil Edrisi (im 12ten Jahrhundert) und andere, die Hercules : Straße so umständlich beschreibende, arabische Geographen ihrer nicht erwähnen. nins laugnet auch die Affen von Menaria, leitet aber den Ramen der Pithefusen auf die unwahrscheinlichfte Beise von aidog, dolium (a figlinis doliorum), ber. "Die Sauptfache in biefer Untersuchung scheint mir", fagt Bodh, "daß Inarima ein durch gelehrte Deutung und Kiction entstandener Rame der Pithekusen ift, wie Corenta auf diese Beise zu Scheria murde; und daß Aeneas mit den Pithefusen (Aeneae insulae) wohl erst burch bie Romer in Verbindung gesett worden ift, welche überall in diefen Gegenden ihren Stammvater finden. Für den Zufammenhang mit

Aeneas foll auch Navius zeugen im ersten Buche vom punischen Ariege."

62 (S. 304.) Pind. Pyth. I, 31. Vergl. Strabo V p. 245 und 248, XIII p. 627. Wir haben bereits oben (Rosmos Bd. IV. S. 253 Anm. 61) bemerkt, daß Typhon vom Caucasus nach Unter-Italien floh: als deute die Mothe an, daß die vulkanischen Ausbrüche im legteren Lande minder alt seien wie die auf dem cauca= fischen Isthmus. Von der Geographie der Qulfane wie von ihrer Gefchichte ift die Betrachtung mothischer Unsichten im Volksglauben nicht zu trennen. Beide erläutern sich oft gegenseitig. Was auf der Oberfläche der Erde für die mächtigfte der bewegen den Rräfte gehalten murde (Ariftot. Meteorol. II. 8, 3): ber Bind, bas cingeschloffene Pneuma; murde als die allgemeine Urfach der Butcanicität (der feuerspeienden Berge und der Erdbeben) erfannt. Die Naturbetrachtung des Aristoteles war auf die Wechselwirfung der äußeren und der inneren, unterirdischen Luft, auf eine Aus= dünstungs : Theorie, auf Unterschiede von warm und falt, von fencht und trocen, gegründet (Aristot. Meteor. II. 8, 1. 23. 31. und II. 9, 2). Je größer die Maffe des "in unterirdischen und unterseeischen Hohlgängen" eingeschlossenen Windes ist, je mehr sie gehindert sind, in ihrer natürlichen, wesentlichen Eigenschaft, sich weithin und schnell zu bewegen; desto heftiger werden die Ausbruche. »Vis fera ventorum, caecis inclusa cavernisa (Ovid. Metam. XV, 299). Bwifden dem Uneuma und dem Kener ift ein eigener Berfehr. (Τὸ πτρ ὅταν μετὰ πνεύματος ζ, γίνεται φλόξ καὶ φέρεται ταχέως; Aristot. Meteor. II. 8, 3. - καὶ γὰο τὸ πῖο olov ανεύματός τις φίσις; Theophraft. de igne § 30 p. 715.) Auch aus den Wolken fendet das plöglich frei gewordene Pneuma den zündenden und weitleuchtenden Wetterstrahl (πουστήφ). "In dem Brandlande, der Katafefaumene von Ludien", fagt Strabo (lib. XIII p. 628), "werden noch drei, volle vierzig Stadien von einander entfernte Schlunde gezeigt, welche die Blafebalge beißen; darüber liegen rauhe Hügel, welche wahrscheinlich von den emporgeblasenen Glühmassen aufgeschichtet wurden." Schon früher hatte der Amasier angeführt (lib. I p. 57): "daß zwischen den Eycladen (Thera und Therasia) vier Tage lang Kenerstammen aus dem Meere hervorbrachen, fo daß die gange See siedete und brannte; und es wurde wie durch Hebel allmälig emporgehoben eine aus Glühmassen

zusammengesette Infel." Alle diefe fo wohl beschriebenen Erscheinungen werden dem zusammengepreften Winde beigemeffen, der wie elastische Dampfe wirken soll. Die alte Phosik kummert sich wenig um die einzelnen Wesenheiten des Stoffartigen; fie ift dynamisch, und hangt an dem Maake der bewegenden Kraft. Die Unficht von der mit der Tiefe zunehmenden Wärme des Planeten als Urfach von Bulfanen und Erdbeben finden wir erft gegen bas Ende des dritten Jahrhunderts gang vereinzelt unter Diocletian von einem driftlichen Bijchof in Afrika ausgesprochen (Rosmos Bd. IV. S. 244). Der Pyriphlegethon des Plato nährt als Feuerstrom, der im Erd=Inneren freift, alle lavagebende Bulfane: wie wir icon oben (S. 305) im Terte erwähnt haben. In den frühesten Abn= dungen der Menschheit, in einem engen Ideenfreise, liegen die Keime von dem, mas wir jett unter der Korm anderer Symbole erflären zu fönnen alauben.

- 63 (S. 306.) Mount Edgecombe oder der St. Lazarus: Berg, auf der fleinen Infel (Croze's Island bei Liffansty), welche westlich neben der Nordhälfte der größeren Insel Sitsa oder Baranow
 im Norfolf-Sunde liegt; schon von Coof gesehen: ein Hügel theils
 von olivinreichem Basalt, theils aus Feldspath-Trachvt zusammengeseht; von nur 2600 Fuß Höhe. Seine letzte große Eruption, viel
 Bimsstein zu Tage fördernd, war vom Jahr 1796 (Lutté, Voyage
 autour du Monde 1836 T. III. p. 15). Ucht Jahre darauf gelangte Cap. Lissansty an den Gipfel, der einen Kratersee enthält.
 Er fand damals an dem ganzen Berge feine Spuren der Thätigseit.
- 64 (S. 308.) Schon unter der spanischen Oberherrschaft hatte 1781 der spanische Ingenieur, Don José Galisteo, eine nur 6 Juß größere Höhe des Spiegels der Laguna von Nicaragua gefunden als Bailv in seinen verschiedenen Nivellements von 1838 (Humsboldt, Rel. hist. T. 111. p. 321).
- 65 (S. 309.) Bergl. Sir Edward Belder, Voyage round the World Vol. 1. p. 185. Ich befand mich im Pavagavo-Sturm nach meiner chronometrischen Länge 19° 11' westlich vom Meridian von Guavaquil: also 101° 29' westlich von Paris, 220 geogr. Meislen westlich von dem Littoral von Costa Nica.
- 66 (S. 309.) Meine früheste Arbeit über 17 gerei hete Bulstane von Guatemala und Nicaragua ist in der geographischen Zeitschrift von Berghans (Hertha Bd. VI. 1826 S. 131—161)

enthalten. 3ch fonnte damals außer dem alten Chronista Fuentes (lib. IX cap. 9) nur benuten die wichtige Schrift von Domingo Juarros: Compendio de la Historia de la ciudad de Guatemala: wie die drei Rarten von Galifteo (auf Befehl des mericanischen Vicefönigs Matias de Galvez 1781 aufgenommen), von José Roffi v Rubi (Alcalde mayor de Guatemala, 1800), und von Joaquin Masí und Antonio de la Cerda (Alcalde de Granada): die ich großentheils handschriftlich besaß. Leovold von Buch hat in der frangofischen Uebersetzung feines Wertes über die canarischen Infeln meinen erften Entwurf meifterhaft erweitert (Descr. physique des Iles Canaries 1836 p. 500-514); aber die Ungewißbeit der geographischen Synonymie und die dadurch veranlaßten Namenverwechfelungen haben viele Zweifel erregt: welche durch die schöne Karte von Baily und Saunders; durch Molina, Bosquejo de la Republica de Costa Rica; und durch das große, febr verdienstliche Werf von Squier (Nicaragua, its People and Monuments, with Tables of the comparative Heights of the Mountains in Central America, 1852; f. Vol. I. p. 418 und Vol. II. p. 102) großentheils gelöst worden find. Das wichtige Meisewert, welches und febr bald Dr. Derfted unter dem Titel: Schilderung der Naturverhältniffe von Nicaragua und Cofta Nica zu geben verspricht, wird neben ausgezeichneten botanischen und zoologischen Korschungen, welche der Sauptzweck der Unternehmung waren, auch Licht auf die geognofische Beschaffenheit von Central=Amerika werfen. herr Derfted bat von 1846 bis 1848 daffelbe mannigfach durchstrichen und eine Samm= lung von Gebirgsarten nach Kopenhagen zurückgebracht. freundschaftlichen Mittheilungen verdanke ich interessante Berichtigungen meiner fragmentarischen Arbeit. Nach den mir befannt gewordenen, mit vieler Sorgfalt verglichenen Materialien, denen auch die sehr schäbbaren des preußischen General-Consuls in Central-Umerifa, Berrn Beffe, beigugablen find, ftelle ich die Bulfane von Central-Amerika, von Guden gegen Rorden fortschreitend, folgendermaßen zusammen:

Ueber der Central=Hochebene von Cartago (4360 F.) in der Mepublik Cofia Nica (Br. 10°9') erheben sich die drei Vulkane Turrialva, Irasu und Meventado: von denen die ersten beis den noch entzündet sind.

Volcan de Turrialva* (Hobe ohngefähr 10300 F.); ift nach Derfted vom Frasu nur durch eine tiefe, schmale Kluft gestrennt. Sein Gipfel, aus welchem Rauchsäulen aufsteigen, ift noch unbestiegen.

Bulkan Fragu*, auch der Bulkan von Cartago genannt (10412 K.), in Nordoft vom Bulfan Neventado; ift die Saupt= Effe der vulfanischen Thätigfeit auf Cofta Rica: dech fonderbar zugänglich, und gegen Guden dergestalt in Terrassen getheilt, daß man den hohen Gipfel, von welchem beide Meere, das der Antillen und die Sudfee, gesehen werden, fast gang zu Pferde erreichen fann. Der etwa taufend Kuß hohe Afchen = und Navilli = Regel ficiat aus einer Umwallungsmauer (einem Erbebungs : Krater) auf. In dem flacheren nordöstlichen Theil des Gipfels liegt der eigentliche Rrater, von 7000 Fuß im Umfang, der nie Lavaströme ansgefendet hat. Seine Schlacken = Auswurfe find oft (1723, 1726, 1821, 1847) von städte-zerstörenden Erdbeben begleitet gewesen; diese haben gewirft von Nicaragua oder Nivas bis Panama. (Dersted.) Bei einer neuesten Besteigung des Irasu durch Dr. Carl Hoffmann im Anfang Mai 1855 find der Gipfel : Krater und seine Auswurfe-Deffnungen genauer erforicht worden. Die Bobe des Bulfand wird nach einer trigonometrischen Meffung von Galindo zu 12000 fpan. Fuß angegeben oder, die vara cast. = 0t,43 angesett, zu 10320 Parifer Fuß (Bonplandia Jahrgang 1856 Ro. 3).

El Reventado (8900 F.): mit einem tiefen Krater, beffen füblicher Rand eingestürzt ist und ber vormals mit Wasser gefüllt war.

Bulfan Barba (über 7900 F.): nördlich von San Jofé, der Hauptstadt von Costa Mica; mit einem Krater, der mehrere kleine Seen einschließt.

Zwischen den Bulkanen Barba und Orosi folgt eine Reihe von Bulkanen, welche die in Costa Nica und Nicaragua SD—NW streichende Hauptkette in fast entgegengesetzter Nichtung, ost-westlich, durchschneidet. Auf einer solchen Spalte stehen: am öftlichsten Miravalles und Tenorio (jeder dieser Bulkane ohngefähr 4400 F.); in der Mitte, südöstlich von Orosi, der Bulkan Mincon, auch Rincon de la Vieja * genannt (Squier Vol. II. p. 102), welcher jedes Frühjahr beim Beginn der Negenzeit kleine Aschen-Uuswürse zeigt; am westlichsten, bei der kleinen Stadt Alajuela,

der schweselreiche Bultan Botos* (7050 F.). Dr. Dersted vergleicht dieses Phänomen der Nichtung vulfanischer Thätigkeit auf einer Queerspalte mit der ost-westlichen Nichtung, die ich bei den mexicanischen Bultanen von Meer zu Meer aufgefunden.

Orosi*, noch jest entzündet: im südlichsten Theile des Staates von Nicaragua (4900 F.); wahrscheinlich der Volcan del Papagayo auf der Seckarte des Deposito hidrografico.

Die zwei Bulfane Mandeira und Ometepec* (3900 und 4900 F.): auf einer fleinen, von den aztefischen Bewohnern der Gegend nach diesen zwei Bergen benannten Insel (ome tepell bebentet: zwei Berge; vgl. Busch mann, aztefische Ortsnamen S. 178 und 171) in dem westlichen Theile der Laguna de Nicaragua. Der Insel-Bulfan Ometepec, fälschlich von Juarros Ometep genannt (Hist. de Guatem. T. I. p. 51), ist noch thättig. Er sindet sich abgebildet bei Squier Vol. 11. p. 235.

Der ansgebrannte Krater der Insel Zapatera, wenig erhaben über dem Seespiegel. Die Zeit der alten Ausbrüche ist völlig unsbefannt.

Der Bultan von Momobacho: am westlichen User ber Laguna de Nicaragua, etwas in Suden von der Stadt Granada. Da diese Stadt zwischen den Bultanen von Momobacho (der Ort wird auch Mombacho genannt; Oviedo, Nicaragua ed. Ternanr p. 245) und Masaya liegt, so bezeichnen die Piloten bald den einen, bald den anderen dieser Regelberge mit dem unbestimmten Namen des Bultans von Granada.

Unifan Massava (Masava), von dem bereits oben (S.297—300) umständlicher gehandelt worden ist: einst ein Stromboli, aber seit dem großen Lava-Ansbruch von 1670 erloschen. Nach den interessanten Verichten von Dr. Scherzer (Sigungsberichte der philos. hist. Elasse der Atad. der Wiss. zu Wien Vd. XX. S. 58) wurden im April 1853 aus einem neu eröffneten Krater wieder state Dampswolfen ausgestoßen. Der Unifan von Massava liegt zwischen den beiden Seen von Nicaragua und Managua, im Westen der Stadt Granada. Massava ift nicht sononym mit dem Nindiri; sondern Massava und Nindiri* bilden, wie Dr. Dersted sich ausdrückt, einen Zwillings-Unifan, mit zwei Gipfeln und zwei verschiedenen Kratern, die beide Lavaströme gegeben haben. Der Lavastrom des Nindiri von 1775 hat den See

von Managua erreicht. Die gleiche Sobe beider fo nahen Bulfane wird nur zu 2300 Fuß angegeben.

Volcan de Momotombo* (6600 F.), entzündet, auch oft donnernd, ohne zu rauchen: in Br. 12° 28'; an dem nördlichen Ende der Laguna de Managua, der fleinen, sculpturreichen Insel Momotombito gegenüber (f. die Abbildung des Momotombo in Squier Vol. I. p. 233 und 302-312). Die Laguna de Managua liegt 26 Fuß höher als die, mehr als doppelt größere Laguna de Nicaragua, und hat feinen Insel-Bulfan.

Von hier an bis zu dem Golf von Fonseca oder Conchagua zieht sich, in 5 Meilen Entsernung von der Südsee-Küste, von SO nach NB eine Neihe von 6 Bulkanen hin, welche dicht an einander gedrängt sind und den gemeinsamen Namen los Maribios führen (Squier Vol. I. p. 419, Vol. 11. p. 123).

El Nuevo*: falfchlich Volcan de las Pilas genannt, weil der Ausbruch vom 12 April 1850 am Fuß dieses Berges statt fand; ein starker Lava-Ausbruch fast in der Ebene selbst! (Squier Vol. II. p. 105—110.)

Volcan de Telica*: schon im 16ten Jahrhundert (gegen 1529) während seiner Thätigkeit von Oviedo besucht; östlich von Chinenzbaga, nahe bei Leon de Nicaragua: also etwas außerhalb der vorher angegebenen Nichtung. Dieser wichtige Qulfan, welcher viele Schwefeldämpse aus einem 300 Fuß tiesen Krater ausstößt, ist vor wenigen. Jahren von dem, mir besreundeten, naturwissenschaftlich sehr unterrichteten Prof. Julius Fröbel bestiegen worsen. Er sand die Lava aus glassem Feldspath und Augit zusammengesest (Squier Vol. 11. p. 115—117). Auf dem Gipfel, in 3300 Fuß Höhe, liegt ein Krater, in welchem die Dämpse große Massen Schwesels absehen. Am Fuß des Bulfans ist eine Schlammulelle (Salse?).

Bulkan el Viejo *: ber nörblichste der gedrängten Reihe von sechs Bulkanen. Er ist vom Capitan Sir Edward Belcher im Jahr 1838 bestiegen und gemessen worden. Das Resultat der Messung war 5216 F. Eine neuere Messung von Squier gab 5630 F. Diesfer, schon zu Dampier's Zeiten sehr thätige Bulkan ist noch entzündet. Die seurigen Schlacken Unswürse werden bäufig in der Stadt Leon gesehen.

Bulfan Guanacaure: etwas nördlich außerhalb der Reihe

von el Nuevo jum Viejo, nur 3 Meilen von der Kufte des Golfs von Konfeca entfernt.

Bulfan Confeguina*: auf dem Borgebirge, welches an dem füdlichen Ende des großen Golfs von Konfeca vortritt (Br. 12° 50'); berühmt durch den furchtbaren, durch Erdbeben verfündigten Ausbruch vom 23 Januar 1835. Die große Verfinfterung bei dem Afchenfall. der ähnlich, welche bisweilen der Bulkan Pichincha verursacht hat, dauerte 43 Stunden lang. In der Entfernung weniger Auße waren Fenerbrande nicht zu erkennen. Die Respiration war gehindert; und unterirdifches Getofe, gleich dem Abfeuern fcmeren Gefchubes, wurde nicht nur in Balize auf der Halbinfel Ducatan, sondern auch auf dem Littoral von Jamaica und auf der Hochebene von Bogota, in letterer auf mehr als 8000 Kuß Söbe über dem Meere wie in fast hundert und vierzig geographischen Meilen Entfernung, gebort. (Juan Galindo in Silliman's American Journal Vol. XXVIII. 1835 p. 332-336; Acofta, Viajes á los Andes 1849 p. 56, und Squier Vol. 11. p. 110-113; Abbildung p. 163 und 165.) Darwin (Journal of researches during the voyage of the Beagle 1845 chapt. 14 p. 291) macht auf ein sonderbares Susammentreffen von Erscheinungen aufmerkfam: nach langem Schlummer brachen an Sinem Tage (aufällig?) Conseguina in Central-Amerika, Aconcagua und Corcovado (füdl. Br. 3203/4 und 4301/2) in Chili aus.

Bulfan von Conchagua oder von Amalapa: an dem nördelichen Eingange des Golfs von Fonseca, dem Bulfan Conseguina gegenüber; bei dem schönen Puerto de la Union, dem hafen der naben Stadt San Miguel.

Lon dem Staat von Costa Nica an bis zu dem Austan Conchagua folgt demnach die gedrängte Neihe von 20 Austanen der Nichtung
SD-NB; bei Conchagua aber in den Staat von San Salvador eintretend, welcher in der geringen Länge von 40 geogr. Meilen 5 jest mehr
oder weniger thätige Bulfane zählt, wendet sich die Neihung, wie die
Südsee-Küste selbst, mehr DSD-BNB, ja fast D-B: während
das Land gegen die öftliche, antillische Küste (gegen das Vorgebirge
Gracias á Dios) hin in Honduras und los Mosquitos plößlich auffallend anschwillt (vergl. oben S. 307). Erst von den hohen Bulfanen
von Alt-Guatemala an in Norden tritt, wie schon (S. 307) bemerkt
wurde, gegen die Laguna von Atitlan hin, die ältere, allgemeine
Nichtung N 45°B wiederum ein: bis endlich in Chiapa und auf

dem Ifthmus von Tehnantepec sich noch einmal, doch in unvulfanischen Gebirgsfetten, die abnorme Richtung D-B offenbart. Der Unlfane des Staats San Salvador find außer dem von Conchagna noch folgende vier:

Bulkan von San Mignel Bofotlan* (Br. 13° 35'), bei ber Stadt gleiches Namens: der schönfte und regelmäßigste Trachvtztegel nächst dem Inselz Bulkan Ometepec im See von Nicaragua (Squier Vol. II. p. 196). Die vulkanischen Kräfte sind im Bozsotlan sehr thätig; derselbe hatte einen großen Lava Erguß am 20 Juli 1844.

Bulfan von San Vicente*: westlich vom Nio de Lempa, zwisschen den Städten Sacatecoluca und Sacatelepe. Ein großer Afchen-Auswurf geschah nach Juarros 1643, und im Januar 1835 war bei vielem zerstörenden Erdbeben eine langdauernde Eruption.

Unlfan von San Salvador (Br. 13° 47'), nahe bei der Stadt diefes Namens. Der lette Ausbruch ift der von 1656 gewesen. Die ganze Umgegend ist heftigen Erdstößen ausgesetzt; der vom 16 April 1854, dem fein Getöse voranging, hat fast alle Gebände in San Salvador umgestürzt.

Bulfan von Jzalco*, bei dem Dorfe gleiches Ramens; oft Ammoniaf erzeugend. Der erste historisch befanute Ausbruch geschah am 23 Februar 1770; die letzten, weitleuchtenden Ausbrüche waren im April 1798, 1805 bis 1807 und 1825 (f. oben S. 300, und Thompson, Official Visit to Guatemala 1829 p. 512).

Volcan de Pacaya* (Br. 14° 23'): ohngefähr 3 Meilen in Sudosten von der Stadt Reu-Guatemala, am fleinen Alpensee Amatitlan; ein sehr thätiger, oft flammender Bulkan; ein gedehnter Rücken mit 3 Kuppen. Man kennt die großen Ausbrüche von 1565, 1651, 1671, 1677 und 1775; der letzte, viel Lava gebende, ist von Juarros als Augenzeugen beschrieben.

Es folgen nun die beiden Bulkane von Alt- Gnatemala, mit den fonderbaren Benennungen de Agua und de Fuego; in der Breite von 14° 12', der Kufte nabe:

Volcan de Agua: ein Trachvtkegel bei Escuintla, hoher als der Pic von Teneriffa; von Obsidian: Massen (Zeugen alter Eruptionen?) umgeben. Der Bulkan, welcher in die ewige Schueeregion reicht, hat seinen Namen davon erhalten, daß ihm im Sept. 1541

eine (durch Erdbeben und Schneeschmelzen veranlaßte?) große Uebersschwemmung zugeschrieben wurde, welche die am frühesten gegrünsdete Stadt Guatemala zerstörte und die Erbauung der zweiten, nord nord westlicher gelegenen und jest Antigua Guatemala genannten Stadt veranlaßte.

Volcan de Fuego*: bei Acatenango, fünf Meilen in WNW vom fogenannten Baffer = Unlfan. Ueber die gegenfeitige Lage f. die in Gnatemala gestochene und mir von da aus geschenkte, feltene Karte des Alcalde mayor, Don José Rossi v Rubi: Bosquejo del espacio que media entre los estremos de la Provincia de Suchitepeques y la Capital de Guatemala, 1800. Der Volcan de Fuego ift immer entzündet, doch jest viel weniger als ehemals. Die älteren großen Eruptionen waren von 1581, 1586, 1623, 1705, 1710, 1717, 1732, 1737 und 1799; aber nicht fowohl diese Eruptionen, sondern die zerstörenden Erdbeben, welche fic begleiteten, haben in der zweiten Sälfte des vorigen Jahrhunderts die spanische Regierung bewogen den zweiten Siß der Stadt (wo jest die Aninen von la Antigua Guatemala stehen) zu verlassen, und die Einwohner zu zwingen sich nördlicher, in der nenen Stadt Santiago de Guatemala, anzuñedeln. hier, wie bei der Verlegung von Riobamba und mehrerer anderer den Bulfanen der Un= desfette naher Städte, ift dogmatisch und leidenschaftlich ein Streit geführt worden über die problematische Answahl einer Localität, "von der man nach den bisberigen Erfahrungen vermuthen durfte, daß fie den Einwirkungen naber Bulkane (Lavaströmen, Schladen = Answurfen und Erdbeben!) wenig ansgeset mare". Der Volcan de Fuego bat 1852 in einem großen Ansbruch einen Lavastrom gegen das Littoral der Sudfee ergoffen. Capitan Basil Hall maß unter Segel beide Bulfane von Alt-Guatemala, und fand für den Volcan de Fuego 13760, für den Volcan de Agua 13983 Parifer Kuß. Die Kundamente dieser Messung hat Poggendorff geprüft. Er hat die mittlere Sohe beider Berge geringer gefunden und auf ohngefähr 12300 Kuß reducirt.

Volcan de Quesaltenango* (Br. 15° 10'), entzündet feit 1821 und rauchend: neben der Stadt gleichen Namens; eben fo follen entzündet fein die drei Kegelberge, welche füdlich den Alpenfee Atitlan (im Gebirgöstock Solola) begrenzen. Der von Juarros benannte Vulfan von Tajamuleo fann wohl nicht mit dem

Bulfan von Quefaltenango identisch sein, da dieser von dem Dörschen Tajamulco, südlich von Tejutla, 10 geogr. Meilen in NB entsernt ist.

Bas find die zwei von Funel genannten Vulfane von Sacatepeques und Sapotitlan, oder Brué's Volcan de Amilpas?

Der große Aulkan von Soconusco: liegend an ber Grenze von Chiapa, 7 Meilen füdlich von Cindad Real, in Br. 16° 2'.

Ich glaube am Schluß dieser langen Note abermals erinnern zu muffen, daß die hier angegebenen barometrischen Sohen-Bestimmungen theils von Espinache herrühren, theils den Schriften und Karten von Bailv, Squier und Molina entlehnt, und in Pariser Fußen ausgedrückt sind.

67 (S. 309.) Als gegenwärtig mehr oder weniger thätige Bulfane sind mit Wahrscheinlichkeit folgende 18 zu betrachten, also sasse Wulfane sind mit Wahrscheinlichkeit folgende 18 zu betrachten, also sasse stie Hätigen Bulfane: Frasu und Turrialva bei Eartago, el Rincon de la Vieja, Botos (?) und Drosi; der Insele Bulfan Omestepec, Rindiri, Momotombo, el Nuevo am Fuß des Trachvts Gebirges las Pilas, Telica, el Viejo, Conseguina, San Miguel Bosotlan, San Vicente, Jzalco, Pacava, Volcan de Fuego (de Guatemala) und Quesaltenango. Die neuesten Unsbrüche sind gewesen: die von el Nuevo bei las Pilas 18 April 1850, San Miguel Bosotlan 1848, Conseguina und San Vicente 1835, Jzalco 1825, Volcan de Fuego bei Neu-Gnatemala 1799 und 1852, Pacava 1775.

68 (S. 310.) Bergl. Squier, Nicaragua Vol. II. p. 103 mit p. 106 und 111, wie auch seine frühere kleine Schrift On the Volcanos of Central America 1850 p. 7; L. de Buch, lles Canaries p. 506: wo ber aus dem Bulkan Rindiri 1775 andz gebrochene, ganz neuerdings von einem sehr wissenschaftlichen Beozbachter, Dr. Dersted, wieder geschene Lavastrom erwähnt ist.

69 (S. 312.) S. alle Fundamente diefer mericanischen Ortsbeschimmungen und ihre Vergleichung mit den Beobachtungen von Don Joaquin Ferrer in meinem Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 521, 529 und 536—550, und Essai pol. sur la Nouvelle - Espagne T. I. p. 55—59 und 176, T. II. p. 173. Ueber die astronomische Ortsbestimmung des Vulsans von Colima, nahe der Südse-Küste, habe ich selbst früh Zweisel erregt (Essai pol.

T. I. p. 68, T. II. p. 180). Mach Sobenwinfeln, die Cap. Bafil hall unter Segel genommen, lage ber Bulfan in Br. 19° 36': alfo einen halben Grad nördlicher, als ich feine Lage aus Itinerarien geschlossen; freilich ohne absolute Bestimmungen für Selagua und Petatlan, auf die ich mich ftutte. Die Breite 19° 25', welche ich im Tert angegeben habe, ift, wie die Höhen-Bestimmung (11266 K.), vom Cap. Beechen (Voyage Part II. p. 587). Die neueste Rarte von Laurie (The Mexican and Central States of America 1853) giebt 19° 20' für die Breite an. Much fann die Breite vom Jorullo um 2-3 Minuten falsch fein, da ich bort gang mit geologischen und topographischen Arbeiten beschäftigt mar, und weder die Sonne noch Sterne gur Breiten : Bestimmung sichtbar wurden. Vergl. Bafil hall, Journal written on the Coast of Chili, Peru and Mexico 1824 Vol. II. p. 379; Beechen, Voyage Part II. p. 587; und Sumboldt, Essai pol. T. I. p. 68, T. II. p. 180. Nach den treuen, fo überaus malerischen Un= ficten, welche Moris Rugendas von dem Bulfan von Colima ent= worfen und die in dem Berliner Museum aufbewahrt werden, unterscheidet man zwei einander nahe Berge: den eigentlichen, immer Rauch ausstoßenden Bulfan, der sich mit wenig Schnee bedect; und die höhere Nevada, welche tief in die Region des ewigen Schnees aufsteigt.

- 70 (S. 316.) Folgendes ift das Refultat der Längen= und Höhen= Bestimmung von den fünf Gruppen der Reihen= Bulkane in der Andeskette, wie auch die Angabe der Entfernung der Gruppen von einander: eine Angabe, welche die Berhältnisse des Areals erläutert, das vulkanisch oder unvulkanisch ist:
 - 1. Gruppe der mericanischen Austane. Die Spalte, auf der die Austane ausgebrochen sind, ist von Ost nach West gerichtet, vom Orizaba bis zum Solima, in einer Erstreckung von 98 geogr. Meilen; zwischen Br. 19° und 19° 20'. Der Austan von Turtla liegt isolirt 32 Meilen östlicher als Orizaba, der Küste des mericanischen Golses nahe, und in einem Parallelkreise (18° 28'), der einen halben Grad südlicher ist.
 - 11. Entfernung der mericanischen Gruppe von der nächste solgenden Gruppe Central=Amerika's (Abstand vom Bulkan von Orizaba zum Bulkan von Soconusco in der Richtung OSO—BNB): 75 Meilen.
 - III. Gruppe der Bulfane von Central=Amerifa: ihre

Lange von SO nach NB, vom Bulfan von Soconusco bis Turris alva in Costa Rica, über 170 Meilen.

- IV. Entfernung der Gruppe Central-Amerika's von der Bulkan-Reibe von Neu-Granada und Quito: 157 Meilen.
- V. Gruppe der Qulfane von Nen-Granada und Quito; ihre Länge vom Ausbruch in dem Paramo de Ruiz nördlich vom Volcan de Tolima bis zum Bulfan von Sangan: 118 Meilen. Der Theil der Andesfette zwischen dem Qulfan von Puracé bei Popavan und dem südlichen Theile des vultauischen Vergknotens von Pasto ist NNO Som gerichtet. Weit östlich von den Vulfanen von Popavan, an den Quellen des Nio Fragua, liegt ein sehr isoliteter Bulfan, welchen ich nach der mir von Missionaren von Timana mitgetheilten Angabe auf meine General-Karte der Vergknoten der südamerikanischen Cordilleren eingetragen habe; Entsernung vom Meeresuser 38 Meilen.
- VI. Entfernung der Bultan: Gruppe Reu: Granada's und Quito's von der Gruppe von Peru und Bolivia: 240 Meilen; die größte Länge einer vulkanfreien Kette.
- VII. Gruppe der Bulfan-Reihe von Peru und Bolivia: vom Volcan de Chacani und Arequipa bis zum Bulfan von Atacama (16° 1/4 21° 1/2) 105 Meilen.
- VIII. Entfernung der Gruppe Peru's und Bolivia's von der Bulfan-Gruppe Chili's: 135 Meilen. Bon dem Theil der Buffe von Atacama, an dessen Rand sich der Bulfan von San Pedro erhebt, bis weit über Copiapo hinaus, ja bis zum Bulfan von Coquimbo (30° 5') in der langen Cordillere westlich von den beiden Provinzen Catamarca und Nioja, steht kein vulkanischer Regel.
- IX. Gruppe von Chili: vom Bulfan von Coquimbo bis jum Bulfan San Clemente 242 Meilen.

Diese Schähungen der Länge der Cordilleren mit der Krümmmung, welche aus der Veränderung der Achsenrichtung entsteht, von dem Parallel der mericanischen Vultane in 19° ¼ nördlicher Breite bis zum Vultan von San Clemente in Chili (46° 8' fübl. Breite); geben für einen Abstand von 1242 Meilen einen Raum von 635 Meilen, der mit fünf Gruppen gereihter Vultane (Mexico, Central-Amerika, Neu-Granada mit Quito, Peru mit Volivia, und Chili) bedeckt ist; und einen wahrscheinlich ganz vultansfreien Raum von 607 Meilen. Beide Räume sind sich ohngefähr

gleich. Ich habe fehr bestimmte numerische Verhältnisse ans gegeben, wie sie forgfältige Discussion eigener und fremder Karten dargeboten, damit man mehr angeregt werde dieselben zu verbessern. Der längste vulkanfreie Theil der Cordilleren ist der zwischen den Gruppen Neu-Granada-Quito und Peru-Volivia. Er ist zufällig dem gleich, welchen die Vulkane von Chili bedecken.

71 (S. 317.) Die Gruppe der Bulfane von Merico umfaßt die Bulfane von Orizaba*, Popocatepetl*, Toluca (oder Cerro de San Miguel de Tutucuitlapilco), Jorullo*, Colima* und Turtla*. Die noch entzündeten Bulfane sind hier, wie in ähnlichen Listen, mit einem Sternchen bezeichnet.

72 (S. 317.) Die Vulkan-Meihe von Central = Amerika ift in den Anmerkungen 66 und 67 aufgezählt.

73 (S. 317.) Die Gruppe von Neus Granada und Quito umfaßt den Paramo y Volcan de Ruiz*, die Bulkane von Tolima, Puracé* und Sotará bei Popanan; den Volcan del Rio Fragua, eines Zuflustes des Caqueta; die Bulkane von Pasto, el Azusral*, Eumbal*, Tuquerres*, Chiles, Imbaburu, Cotocachi, Nucus Pichincha, Antisana (?), Cotopari*, Tungurahua*, Capacsurcu oder Altar de los Collanes (?), Sangan*.

74 (S. 317.) Die Gruppe des füdlichen Pern und Boli= via's enthält von Norden nach Süden folgende 14 Unlfane:

Bulfan von Chacani (nach Eurzon und Meyen auch Charcani genannt): zur Gruppe von Arequipa gehörig und von der Stadt aus sichtbar; er liegt am rechten User des Nio Quilca: nach Pentland, dem genauesten geologischen Forscher dieser Gegend, in Br. 16° 11'; acht Meilen füblich von dem Nevado de Chuquibamba, der über 18000 Fuß Höhe geschäft wird. Handschriftliche Nachrichten, die ich besiße, geben dem Bulfan von Chacani 18391 Fuß. Im südöstlichen Theil des Gipfels sah Eurzon einen großen Krater.

Aultan von Arequipa*: Br. 16° 20'; drei Meilen in NO von der Stadt. Ueber seine Höhe (17714 F.?) vergleiche Kosmos Bd. IV. S. 292 und Anm. 45. Thaddans Hänke, der Botaniker der Erpedition von Malaspina (1796), Samuel Eurzon aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika (1811) und Dr. Weddell (1847) haben den Gipfel erstiegen.

Meyen sah im August 1831 große Mauchfäulen aufsteigen; ein Jahr früher hatte der Bulkan Schlacken, aber nie Lavaströme ausgestoßen (Menen's Reise um die Erde Th. II. S. 33).

Volcan de Omato: 28r. 16° 50'; er hatte einen heftigen Auswurf im Jahre 1667.

Volcan de Uvillas oder Uvinas: fublich von Apo; feine leften Ausbruche waren aus dem 16ten Jahrhundert.

Volcan de Pichu-Pichu: vier Meilen in Often von der Stadt Arequipa (Br. 16° 25'); unfern dem Passe von Cangallo 9076 F. über dem Meere.

Volcan Viejo: Br. 16° 55'; ein ungeheurer Krater mit Lavaströmen und viel Bimoficiu.

Die eben genannten 6 Bulfane bilden die Gruppe von Arequipa.

Volcan de Tacora oder Chipicani, nach Pentland's schöner Karte bes Sees von Titicaca; Br. 17° 45', Bebe 18520 Rus.

Volcan de Sahama*: 20970 Fuß Höhe, Br. 18° 7'; ein abgestumpfter Kegel von der regelmäßigsten Form; vergl. Kossmoß IV. S. 276 Anm. 47. Der Bulfan Sahama ist (nach Pentland) 870 franz. Fuß höher als der Chimborazo, aber 6240 F. niedriger als der Mount Everest des Himalaya, welcher jest für den höchsten Gipfel Asiens gehalten wird. Nach dem letten officiellen Berichte des Colonel Baugh vom 1 März 1856 sind die vier höchsten Berge der Himalaya-Kette: der Mount Everest (Gaurischand) in NO von Katmandu 27210 Par. Fuß, der Kuntschinzinga nördlich von Darziling 26417 F., der Dhaulagiri (Dhavalagirir) 25170 F. und Tschumalari (Chamalari) 22468 F.

Bulfan Pomarape: 20360 Fuß, Br. 18° 8'; fast ein Swil- lingeberg mit dem junachst folgenden Bulfane.

Bulfan Parinacota: 20670 Fuß, Br. 18° 12'.

Die Gruppe der vier Trachptkegel Sahama, Pomarape, Parinacota und Gualatieri, welche zwischen den Parallelkreisen von 18° 7' und 18° 25' liegt, ist nach Pentland's trigonometrischer Bestimmung böher als der Chimborazo, höher als 20100 Fuß.

Bulfan Gualatieri*: 20604 Fuß, Br. 18° 25'; in der bolivischen Provinz Carangas; nach Pentland sehr entzündet (Hertha Bd. XIII. 1829 S. 21).

Unfern der Sahama=Gruppe, 18° 7' bis 18° 25', veran=

bert plöhlich die Bullan=Reihe und die ganze Andestette, der sie westlich vorliegt, ihr Streichen, und geht von der Richtung Sudsoft gen Nordwest in die bis zur Magellanischen Meerenge allgemein werdende von Norden nach Suden plöhlich über. Don diesem wichtigen Bendepunst, dem Littoral-Ginschnitt bei Arica (18° 28'), welcher eine Analogie an der west-afrikanischen Küste im Golf von Biafra hat, habe ich gehandelt im Bd. I. des Kosmos S. 310 und 472 Anm. 17.

Bulfan Jeluga: Br. 19° 20', in der Provinz Tarapaca, westlich von Carangas.

Volcan de San Pedro de Atacama: am nordöstlichen Rande bes Desierto gleiches Namens, nach der neuen Special-Karte der wasserten Sandwüste (Desierto) von Atacama vom Dr. Philippi in Br. 22° 16', vier geogr. Meilen nordöstlich von dem Städtchen San Pedro, unweit des großen Nevado de Chorolque.

Es giebt feinen Qulfan von 21° 1/2 bis 30°; und nach einer fo langen Unterbrechung, von mehr als 142 Meilen, zeigt sich zuerst wieder die vulfanische Thätigseit im Qulfan von Coquimbo. Denn die Eristenz eines Qulfans von Copiapo (Br. 27° 28') wird von Meyen geläugnet, während sie der des Landes sehr fundige Philippi bestätigt.

75 (S. 317.) Die geographische und geologische Kenntniß ber Gruppe von Bulfanen, welche wir unter dem gemeinsamen Namen der gereihten Bulfane von Chili begreifen, verdanft den erften Anftoß zu ihrer Vervolltommnung, ja die Vervolltommnung felbst, den scharffinnigen Untersuchungen des Capitans Fis=Rop in der denkwürdigen Erpedition der Schiffe Adventure und Beagle, wie den geistreichen und ausführlicheren Arbeiten von Charles Darwin. Der Lettere hat mit dem ihm eigenen verallgemeinern= den Blide den Busammenhang der Erscheinungen von Erdbeben und Ausbrüchen der Bulfane unter Ginen Befichtspunft gufammenge-Das große Naturphanomen, welches am 22 Nov. 1822 die Stadt Copiapo zerftörte, war von der Erhebung einer beträchtlichen Landstrecke der Kuste begleitet; und während des ganz gleichen Phanomens vom 20 Kebr. 1835, das der Stadt Concepcion fo verderblich wurde, brach nahe dem Littoral der Infel Chilve bei Bacalao Bead ein unterfeeischer Bulfan aus, welcher anderthalb Tage feurig

muthete. Dies alles, von abnlichen Bedingungen abbangig, ift auch früher vorgefommen, und befraftigt ben Glauben: bag bie Reihe von Keldinfeln, welche füdlich von Balbivia und von bem Fuerte Maullin den Kiord en bes Restlandes gegenüberliegt: und Chiloe, den Archipel der Chonos und Suavtecas, la Peninsula de Tres Montes, und las Islas de la Campana, de la Madre de Dios, de Santa Lucia und los Lobos von 39°53' bis jum Eingang der Magellani: ichen Meerenge (52° 16') begreift; ber gerriffene, über bem Meere bervorragende Ramm einer verfunkenen westlichsten Cordillere fei. Al= lerdinas gehört fein geöffneter trachptifcher Regelberg, fein Bulfan biefen fractis ex aequore terris an; aber einzelne unterfeeische Eruptionen. welche bisweilen den mächtigen Erdstößen gefolgt oder denselben vorhergegangen sind, scheinen auf das Dafein diefer westlichen Spalte zu deuten. (Darwin on the connexion of volcanic phaenomena, the formation of mountain chains, and the effect of the same powers, by which continents are elevated: in den Transactions of the Geological Society, Second Series Vol. V. Part 3. 1840 p. 606-615 und 629-631; Sumboldt, Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. 1. p. 190 und T. IV. p. 287.)

Die Reihenfolge der 24 Anltane, welche die Gruppe von Chili umfaßt, ist folgende, von Norden nach Süden, von dem Parallel von Coquimbo bis zu 46° füdlicher Breite gerechnet:

a) Zwischen den Parallelen von Coquimbo und Balparaiso:

Volcan de Coquimbo (Br. 30° 5'); Meyen Th. 1. S. 385 Bulfan Limari

Bulfan Chuapri

Bulfan Aconcagua *: BNB von Mendoza, Br. 32° 39'; Hohe 21584 Fuß nach Kellet (f. Kosmos Wd. IV. S. 292 Anm. 47); aber nach der neuesten trigonometrischen Messung des Ingenieurs Amado Pissis (1854) nur 22301 englische oder 20924 Pariser Fuß: also etwas niedriger als der Sahama, den Pentland jest zu 22350 engl. oder 20970 Pariser Fuß annimmt; Gilliß, U. S. Naval Astr. Exp. to Chili Vol. I. p. 13. Die geodätischen Fundamente seiner Messung des Aconcagua zu 6797 Metern hat Herr Pissis, da sie acht Dreiede ersorderte, in den Anales de la Universidad de Chile 1852 p. 219 ent= wickelt.

Ter Peak Turungato wird von Gilliß zu 22450 feet oder 21063 Far. Fuß Hebe und in 33° 22' Breite angegeben; aber auf der Karte der Prov. Santiago von Pisse (Gilliß p. 45) steht 22016 feet oder 20655 Par. Fuß. Die lettere Jahl ist beibehalten (als 6710 Meter) von Pisse in den Anales de Chile 1850 p. 12.

b) Swiften den Parallelen von Ralparaifo und Concepcion:

Bulfan Mannu*: nach Gilliß (Vol. I. p. 13) Br. 34° 17' (aber auf feiner General: Karte von Chili 33° 47', gewiß irrthümlich) und Höte 16572 Par. Fuß; von Meven bestiegen. Das Trachyts Gestein des Gipfels hat obere Juraschichten durchbrochen, in denen Leopold von Buch Exogyra Couloni, Trigonia costata und Ammonites biplex aus Höhen von 9000 Fuß erfannt hat (Description physique des lles Canaries 1836 p. 471). Keine Lavaströme, aber Klammen: und Schlacken: Auswürfe aus dem Krater.

Lulfan Peteroa*: öftlich von Talca, Br. 34° 53'; ein Quletan, der oft entzündet ist und am 3 Dec. 1762 nach Molina's Beschreibung eine große Eruption gehabt hat; der vielbegabte Naturforscher Gan hat ihn 1831 besucht.

Volcan de Chillan: Pr. 36° 2'; eine Gegend, welche der Missionar Havestadt aus Münster beschrieben hat. In ihrer Nähe liegt der Nevado Descabezado (35° 1'), welchen Domeyso bestiegen und Molina (irrthümlich) für den höchsten Perg von Chili erstärt hat. Bon Gilliß ist seine Höhe 13100 engl. oder 12290 Par. Fuß geschäßt worden (U. St. Naval Astr. Expedition 1855 Vol. I. p. 16 und 371).

Vulfan Tucapel: westlich von der Stadt Concepcion; auch Silla veluda genannt; vielleicht ein ungeöffneter Trachytberg, der mit dem entzündeten Vulfan von Antuco zusammenhängt.

c) Zwischen den Parallelen von Concepcion und Valdivia:

Rulfan Antuco *: Pr. 37° 7'; von Pöppig umständlich geognostisch beschrichen: ein basaltischer Erhebunge-Krater, aus bessen Innerem der Trachytsegel aussteigt; Lavaströme, die au dem Fuß des Kegels, seltener aus dem Gipsel-Krater, ausbrechen (Pöppig, Reise in Chile und Pern Bd. I. €. 364). Einer dieser Ströme stoß noch im Jahr 1828. Der steißige Domenso sand 1845 den Vultan in voller Thätigseit, und seine

Hohe nur 8368 Fuß (Pentland in Mary Somerville's Phys. Geography Vol. l. p. 186). Gilliß giebt für die Höhe 8672 F. an, und erwähnt neuer Ausbrüche im J. 1853. Zwischen Antuco und dem Descabezado ist nach einer Nachricht, die mir der ausgezeichnete ameritanische Aftronom, Hr. Gilliß, mitgetheilt, im Inneren der Cordillere am 25 Nov. 1847 ein neuer Bultan aus der Tiese erstiegen, zu einem Hügel * von 300 Fuß. Die schwestigen und seurigen Ausbrüche sind von Domenko über ein Jahr lang gesehen worden. Weit östlich vom Bultan Antuco, in einer Parallestette der Andes, giebt Pöppig auch noch zwei thätige Bultane: Punhamuidda * und Unalavquen *, an.

Vulfan Callagui

Volcan de Villarica *: 23r. 39° 14'

Bulfan Chinal: Br. 39° 35'

Volcan de Panguipulli*: nach Major Philippi Br. $40^{\circ} \frac{3}{4}$

d) Zwischen den Parallelen von Valdivia und dem füdlichsten Cap der Insel Chiloe:

Bulfan Ranco

Bulfan Oforno oder Llanquibue: Br. 410 9', Sohe 6984 F.

Volcan de Calbuco *: Br. 41º 12'

Bultan Guanahuea (Guanegue?)

Bulfan Mindinmadom: Br. 42° 48', Bobe 7500 F.

Volcan del Corcovado *: Br. 43º 12', Sobe 7046 F.

Unlfan Panteles (Ontales): Br. 43° 29', Höhe 7534 F. Ueber die vier letten Sohen f. Cap. Fit-Mon (Exped. of the Beagle Vol. II. p. 275) und Gillif Vol. I. p. 13.

Bulfan San Elemente: der, nach Darwin aus Granit bestehenden Peninsula de tres: Montes gegenüber; Br. 46°8'. Anf
ber großen Karte Südamerifa's von La Ernz ist ein füdlicherer Bulfan de los Gigantes, gegenüber dem Archipel de la Madre de Dios, in Br. 51°4', angegeben. Seine Eristenz ist sehr zweiselhaft.

Die Breiten in der vorstehenden Tafel der Vulfane sind meist der Karte von Pisse, Allan Campbell und Claude Gav in dem vortrefflichen Werke von Gilliß (1855) entlehnt.

76 (S. 318.) humboldt, Kleinere Schriften 286. 1. 8 90.

⁷⁷ (S. 318.) Den 24 Januar 1804. S. mein Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. 1. p. 166.

78 (S. 321.) Der Glimmerschiefer = Bergknoten de los Robles

(Br. 2° 2') und des Paramo de las Papas (Br. 2° 20') enthalt bie, nicht 11/, Deilen von einander getrenuten Alpenseen, Laguna de S. lago und del Buey, aus deren ersterer die Cauca und zweiter der Magdalenenfluß entspringt, um, bald durch eine Central-Bebirgefette getrennt, fich erft in dem Parallel von 9° 27' in den Ebenen von Mompor und Tenerife mit einander zu verbinden. für die geologische Frage: ob die vulfanreiche Andestette von Chili, Peru, Bolivia, Quito und Neu-Granada mit der Gebirgefette des Ifthmus von Panama, und auf diese Beise mit der von Veragua und den Bulfan-Reihen von Cofta Mica und gang Central-Amerita, verzweigt fei? ift der genannte Bergfnoten zwischen Popanan, Al= magner und Timana von großer Wichtigfeit. Auf meinen Karten von 1816, 1827 und 1831, deren Berginfteme durch Brue in Joaquin Acosta's schone Karte von Neu-Granada (1847) und andere Rarten verbreitet worden find, habe ich gezeigt, wie unter dem nord: lichen Parallel von 2° 10' die Andesfette eine Dreitheilung erleidet; die westliche Cordillere läuft zwischen dem Thal des Rio Cauca und dem Mio Atrato, die mittlere zwischen dem Cauca und dem Mio Magdalena, die öftliche zwischen dem Magdalenen-Thale und den Llanos (Ebenen), welche die Buffuffe des Marafion und Drinoco bewässern. Die specielle Richtung dieser drei Cordilleren habe ich nach einer großen Anzahl von Dunkten bezeichnen können, welche in die Reibe ber aftronomischen Ortsbestimmungen fallen, von denen ich in Südamerika allein 152 durch Stern-Eulminationen erlangt habe.

Die westliche Cordillere läuft östlich vom Mio Dagna, westlich von Sazeres, Moldanilla, Toro und Anserma bei Sartago, von SSB in NND, bis zum Salto de San Antonio im Rio Sauca (Br. 5° 14'), welcher südwestlich von der Vega de Supia liegt. Bon da und bis zu dem nenntausend Fuß hohen Alto del Viento (Cordillera de Abibe oder Avidi, Br. 7° 12') nimmt die Kette an Höhe und Umsang beträchtlich zu, und verschmelzt sich in der Provinz Antioquia mit der mittleren oder Central-Sordillere. Weiter in Norden, gegen die Quellen der Nios Lucio und Guacuba, verläust sich die Kette, in Hügelreihen vertheilt. Die Cordillera occidental, welche bei der Mündung des Dagna in die Bahia de San Buenaventura kaum 8 Meilen von der Südsee-Küste entsernt ist (Br. 3° 50'), hat die doppelte Entsernung im Parallel von Quibdo im Choco (Br. 5° 48'). Diese Vemersung ist deshalb von einiger

Wichtigfeit, weil mit der westlichen Andesfette nicht das hochbuglige Land und die Spügeltette verwechselt werden muß, welche in biefer, an Baschgold reichen Proving sich von Novita und Tado an langs bem rechten Ufer bes Dio San Juan und bem linken Ufer bes großen Mio Atrato von Guden nach Rorden bingiebt. unbedeutende Sugelreihe ift es, welche in der Quebrada de la Raspadura von bem, zwei Gluffe (ben Mio Gan Juan ober Moanama und ben Mio Quibdo, einen Buftrom des Atrato), und burch diefe zwei Oceane verbindenden Canal bes Monches durchschnitten wird (humboldt, Essai pol. T. I. p. 235); fie ift es auch, welche awischen der von mir so lange vergeblich gerühmten Bahia de Cupica (Br. 6° 42') und ben Quellen des Navivi, der in den Atrato fällt, auf der lehrreichen Expedition des Cap. Rellet gefeben worden ift. (Bergl. a. a. D. T. I. p. 231; und Robert Kiß=Rop, Considerations on the great Isthmus of Central America, im Journal of the Royal Geogr. Soc. Vol. XX. 1851 p. 178, 180 und 186.)

Die mittlere Andesfette (Cordillera central), anhaltend die bochfte, bis in die ewige Schneegrenze reichend, und in ihrer gangen Erftredung wie die westliche Rette fast von Guben nach Norden gerichtet, beginnt 8 bis 9 Meilen in Nordost von Popapan mit ben Paramos von Guanacos, Suila, Iraca und Chinche. Weiter bin erbeben fich von S gegen N zwischen Buga und Chaparral der langgestrecte Rucen des Nevado de Baraguan (23r. 4º 11'), la Montaña de Quindio, der ichneebedecte, abgestumpfte Regel von Tolima, der Bulfan und Paramo de Ruizu nd die Mesa de Herveo. Diese hoben und ranben Berg-Einoden, die man im Spanischen mit dem Ramen Paramos belegt, find durch ihre Temperatur und einen eigenthümli= den Begetations-Charafter bezeichnet, und liegen in dem Theil der Tropengegend, welchen ich hier beschreibe, nach dem Mittel vieler meiner Meffungen von 9500 bis 11000 Ruß über dem Meeresspiegel. In dem Parallel von Mariquita, des herves und bes Salto de San Antonio des Cauca-Thals beginnt eine maffenhafte Bereinigung der westlichen und der Central-Rette, deren oben Er= wähnung gefcheben ift. Diefe Verschmelzung wird am auffallendften swischen jenem Salto und der Angostura und Cascada de Caramanta bei Supia. Dort liegt das Hochland der fcwer zugänglichen Proving Antioquia, welche nach Manuel Mestrepo sich von 501/4 bis

8° 34' erstreckt, und in welcher wir in der Richtung von Süden nach Norden nennen als Höhenpunste: Arma, Sonson; nördlich von den Quellen des Rio Samana: Marinilla, Rio Negro (6420 K.) und Medellin (4548 K.); das Plateau von Santa Rosa (7944 K.) und Valle de Osos. Weiter hin über Cazeres und Zaragoza hinaus, gegen den Zusammenstuß des Cauca und Necht, verschwindet die eigentliche Gebirgstette; und der östliche Absall der Cerros de San Lucar, welchen ich bei der Leschiffung und Ausnahme des Magdalena-Stromes von Badillas (Br. 8° 1') und Paturia (Br. 7° 36') aus gesehen, macht sich nur bemerkbar wegen des Contrastes der weiten Flußebene.

Die öftliche Cordillere bietet das geologische Interesse dar, daß fie nicht nur bas gange nördliche Bergfuftem Neu-Granada's von dem Tieflande absondert, and welchem die Wasser theils durch den Caguan und Caqueta dem Amazonenfluß, theile durch den Guaviare, Meta und Apure dem Orinoco zufließen; fondern auch deutlichst mit der Küftenkette von Caracas in Verbindung tritt. Es findet nämlich dort ftatt, was man bei Bangfpftemen ein Unscharen nennt: eine Verbindung von Gebirgsiöchern, die auf zwei Spalten von sehr ver= schiedener Richtung und mahrscheinlich auch zu sehr verschiedenen Zeiten sich erhoben haben. Die östliche Cordillere entfernt sich weit mehr als die beiden anderen von der Meridian-Richtung, abweichend gegen Nordoften, fo daß fie in den Schneebergen von Merida (Br. 8° 10') schon 5 Längengrade öftlicher liegt als bei ihrem Ausgang aus dem Berginoten de los Robles unfern der Ceja und Timana. Nördlich von dem Paramo de la Suma Paz, öftlich von der Purificacion, an dem westlichen Abhange bes Paramo von Chingaza, in nur 8220 Auß Böhe, erhebt fich über einem Eichenwald die schöne, aber baumlose und ernste Hochebene von Bogota (Br. 40 36'). Sie hat ohngefähr 18 geographische Quadratmeilen, und ihre Lage bietet eine auffallende Aehulichkeit mit der des Bedeus von Kafch= mir, das aber am Wuller: See, nach Victor Jacquemont, um 3200 Kuß minder hoch ist und dem südwestlichen Abhange der himalava-Rette angehört. Bon dem Plateau von Bogota und dem Paramo de Chingaza ab folgen in der öftlichen Cordillere der Andes gegen Nordost die Paramos von Guachaneque über Tunja, von Boraca über Sogamoso; von Chita (15000 K.?), nahe den Quellen des Mio Casanare, eines Buffusses des Meta; vom Almorzadero

(12060 K.) bei Socorro, von Cacota (10308 K.) bei Pamplona, von Laura und Porquera bei la Grita. hier zwischen Pamplona, Salazar und Rofario (zwischen Br. 7° 8' und 7° 50') liegt der fleine Bebirgsknoten, von dem aus fich ein Ramm von Guden nach Norden gegen Ocaña und Valle de Upar mestlich von der Laguna de Maracaibo vorstreckt und mit den Vorbergen der Sierra Nevada de Santa Marta (18000 Kuß?) verbindet. Der höhere und mächtigere Kamm fährt in der urfprünglichen Richtung nach Nordoffen gegen Merida, Trurillo und Barquifimeto fort, um fich dort öftlich von der Laguna de Maracaibo der Granit=Ruftenfette von Venezuela, in Westen von Puerto Cabello, anzuschließen. Von der Grita und dem Paramo de Porquera un erhebt sich die östliche Cordillere auf einmal wieder zu einer außerordentlichen Höhe. Es folgen zwischen den Parallelen von 8° 5' und 9° 7' die Sierra Nevada de Merida (Mucuchies), von Bonffingault untersucht und von Codazzi trigonometrisch ju 14136 Fuß Sobe bestimmt; und die vier Paramos de Timotes, Niquitao, Boconó und de las Rosas, voll der herrlichsten Alpenpflanzen. (Bergl. Codazzi, Resumen de la Geografia de Venezuela 1841 p. 12 und 495; auch meine Asie centrale über die Höhe des ewigen Schnees in dieser Zone, T. 111. p. 258—262.) Bulkanische Thätigkeit fehlt der westlichen Cordillere gang; der mitt= jeren ift fie eigen bis jum Tolima und Paramo de Ruiz, die aber vom Bulfan von Puracé fast um drei Breitengrade getrennt find. Die öftliche Cordillere hat nahe an ihrem öftlichen Abfall, an dem Ursprung des Rio Fragua, nordöftlich von Mocoa, sudoftlich von Timana, einen rauchenden Sügel: entfernter vom Littoral der Subfee als irgend ein anderer noch thätiger Dulfan im Neuen Continent. Eine genaue Kenntuiß der örtlichen Verhältniffe der Bulfane zu der Gliederung der Gebirgszüge int für die Bervoll= fommnung der Geologie der Bulfane von höchfter Bichtigfeit. älteren Karten, bas einzige Sochland von Quito abgerechnet, fonn= ten nur irre leiten.

79 (S. 321.) Pentland in Mary Somerville's Phys. Geography (1851) Vol. I. p. 185. Der Pic von Vilcanoto (15970 F.), liegend in Br. 14° 28', ein Theil des mächtigen Gebirgsstockes dieses Namens, ost-westlich gerichtet, schließt das Nordende der Hochebene, in welcher der 22 geogr. Meilen lange See von Titicaca, ein kleines Vinnenmeer, liegt.

- 80 (S. 322.) Bergl. Darwin, Journal of researches into the Natural History and Geology during the Voyage of the Beagle 1845 p. 275, 291 und 310.
 - 81 (S. 324.) Junghuhn, Java Bd. I. S. 79.
- *2 (S. 324.) A. a. D. Bb. III. S. 155 und Göppert, die Tertiärflora auf der Infel Java nach den Entebeckungen von Fr. Junghuhn (1854) S. 17. Die Abwesenzheit der Monocotyledonen ist aber nur eigenthümlich den zerstreut auf der Oberstäche und besonders in den Bächen der Negentschaft Bantam liegenden vertieselten Baumstämmen; in den unterzirdischen Kohlenschichten sinden sich dagegen Neste von Palmenholz, die zwei Geschlechtern (Flabellaria und Amesoneuron) angehören. S. Göppert S. 31 und 35.
- 83 (S. 325.) Ueber die Bedeutung des Bortes Meru und die Vermuthungen, welche mir Burnouf über seinen Zusammenhang mit mira (einem Sansfrit-Vorte für Meer) mitgetheilt, s. meine Asie centrale T. I. p. 114—116 und Lasse ist 3 Indische Aleterthumskunde Id. I. S. 847, der geneigt ist den Namen für nicht sansfritischen Ursprungs zu halten.
 - 84 (S. 325.) S. Kosmos Bb. IV. S. 284 und Anm. 6.
- 15 (S. 326.) Gunung ist das javanische Wort für Verg, im Malavischen gunong, das merkwürdigerweise nicht weiter über den ungeheuren Vereich des malavischen Sprachstammes verbreiztet ist; s. die vergleichende Worttasel in meines Vruders Werfe über die Kawi-Sprache Vd. II. S. 249 No. 62. Daes die Gewohnheit ist dieses Wort gunung den Namen der Verge auf Java vorzuseßen, so ist es im Terte durch ein einsaches G. angedeutet.
- se (S. 326.) Léop. de Buch, Description physique des Iles Canaries 1836 p. 419. Aber nicht bloß Java (Jungshuhn Th. I. S. 61 und Th. II. S. 547) hat einen Coloß, den Semeru von 11480 K., welcher also den Pic von Tenerissa um ein Geringes an Höhe übersteigt; dem, ebenfalls noch thätigen, aber, wie es scheint, minder genau gemessenen Pic von Judrapura auf Sumatra werden auch 11500 Kuß zugeschrieben (Th. I. S. 78 und Profil-Karte Ro. 1). Diesem stehen auf Sumatra am nächsten die Kuppe Telaman, welche einer der Gipsel des Ophir (nicht 12980, sondern nur 9010 K. hoch) ist; und der Merapi (nach Dr. Horner 8980 K.), der thätigste

unter den 13 Bulfanen von Sumatra, der aber (Th. II. S. 294 und Junghuhn's Vattalander 1847 Th. I. S. 25), bei der Gleichheit des Namens, nicht zu verwechseln ist mit zwei Bulfanen auf Java: dem berühmten Merapi bei Jogjaferta (8640 F.) und dem Merapi als östlichem Gipfeltheile des Vulfans Idjen (8065 F.). Man glaubt in dem Merapi wieder den heiligen Namen Meru, mit dem malapischen und javanischen Werte api, Feuer, verbunden, zu erfennen.

- 87 (S. 326.) Junghuhu, Java Bb. I. S. 80.
- 88 (S. 327.) Vergl. Jos. Hoveter, Sketch-Map of Sikhim 1850, und in seinen Himalaya Journals Vol. I. 1854 Map of part of Bengal; wie auch Strachen, Map of West-Nari in seiner Physical Geography of Western Tibet 1853.
- ** (S. 328.) Junghuhn, Java Bb. II. fig. IX S. 572, 596 und 601—604. Bon 1829 bis 1848 hat ber fleine Auswurfs-Krater bes Bromo 8 feurige Eruptionen gehabt. Der Kratersee, welcher 1842 verschwunden war, hatte sich 1848 wieder gebildet, aber nach den Beobachtungen von B. van Herwerden soll die Anwesenheit des Wassers im Kesselschunde gar nicht den Ausbruch glühender, weit geschleuderter Schlacken gebindert haben.
 - 90 (S. 328.) Junghuhn Bb. II. S. 624-641.
- *1 (S. 328.) Der G. Pepandajan ist 1819 von Reinwardt, 1837 von Junghuhn erstiegen worden. Der Lettere, welcher die Umgebung des Berges, ein mit vielen eckigen ansgeworfenen Lavas blöden bedecktes Trümmerfeld, genan untersucht und mit den frühesten Berichten verglichen hat, hält die durch so viele schäfbare Werste verbreitete Nachricht, daß ein Theil des eingestürzten Berges und ein Arcal von mehreren Quadratmeilen während des Ausbruchs von 1772 versunten sei, für sehr übertrieben; Jungshuhn Bb. II. S. 98 und 100.
- 92 (S. 328.) Rosmos Bb. IV. S. 9, Anm. 30 zu S. 232; und Voyage aux Régions équinox. T. II. p. 16.
 - 93 (S. 330.) Junghuhn 28d. II. S. 241-246.
 - 94 (S. 330.) A. a. D. S. 566, 590 und 607-609.
- 95 (S. 330.) Leop. von Bud, phyf. Befchr. der canarisfchen Infeln S. 206, 218, 248 und 289.
- 36 (S. 331.) Barranco und barranca, beide gleichbedeutend und beide genugsam im spanischen Amerika gebraucht, bezeichnen

allerbings eigentlich eine Wassersurche, einen Wasseris: la quiebra que hacen en la tierra las corrientes de las aguas; — »una torrente que hace barrancas«; weiter bezeichnen sie auch jegliche Schlucht. Daß aber bas Wort barranca mit barro, Chon, weicher, feuchter Letten, auch Wegsoth, zusammenhange: ist zu bezweiseln.

97 (S. 331.) Lvell, Manual of elementary Geology 1855 chapt. XXIX p. 497. Die auffallendste Analogie mit dem Phänomen regelmäßiger Geripptheit auf Java bietet die Oberstäcke des Somma-Mantels am Besuv dar, über dessen 70 Faltungen ein scharssinger und genau messender Beobachter, der Astronom Julius Schmidt, viel Licht verbreitet hat (die Eruption des Besuvs im Mai 1855 S. 101—109). Diese Thalsurchen sind nach Leop. von Buch ihrem primitiven Ursprunge nach nicht Negenrisse (sumare), sondern Folgen der Zersprengtheit (Faltung, étoilement) bei erster Erhebung der Bulkane. Auch die meist radiale Stellung der Seiten-Ausbrüche gegen die Achse der Bulkane scheint damit zusammenzu-hangen (S. 129).

98 (S. 331.) »L'obsidienne et par conséquent les pierresponces sont aussi rares à Java que le trachyte lui-même. Un autre fait très curieux c'est l'absence de toute coulée de lave dans cette île volcanique. Mr. Reinwardt, qui lui-même a observé un grand nombre d'éruptions, dit expressément qu'on n'a jamais eu d'exemples que l'éruption la plus violente et la plus dévastatrice ait été accompagnée de laves.« Léop. de Buch, Description des Iles Canaries p. 419. In den vulfauischen Gebirgsarten von Java, welche bas Mineralien = Cabinet zu Berlin dem Dr. Junghubn verdanft, find Diorit : Trachpte, aus Oligoflas und Hornblende zusammengesett, deutlichst zu erkennen zu Burungagung S. 255 bes Leibner Catalogs, ju Tjinas S. 232 und im Sunung Parang, der im Diftrict Batu : gangi liegt. Das ift alfo identisch die Kormation von bioritischem Trachyte der Bulfane Orizaba und Toluca von Merico, der Infel Panaria in den Liparen und Megina im agaifchen Meer!

99 (S. 332.) Junghuhn Bd. II. S. 309 und 314. Die feurigen Streifen, welche man am Bulfan G. Merapi fah, waren gebildet durch nahe zusammengedrängte Schlackenströme (trainées de fragmens), durch unzusammenhangende Massen, die beim Ausbruch nach derselben Seite hin berabrollen und bei sehr ver-

schiedenem Gewicht am jähen Abfall auf einander stoßen. Bei dem Ausbruch des G. Lamongan am 26 Marz 1847 hat fich, einige hundert Auß unterhalb des Ortes ihres Ursprungs, eine folche bewegte Schlackenreihe in zwei Arme getheilt. "Der feurige Streifen", heißt es ausdrücklich (23d. 11. S. 767), "bestand nicht aus wirklich geschmolzener Lava, sondern aus dicht hinter einander rollenden Lava : Trümmern." Der G. Lamongan und der G. Semern find gerade die beiden Bulkane der Infel Java, welche durch ihre Thatigfeit in langen Perioden dem faum 2800 Ruß hoben Stromboli am ähnlichsten gefunden werden, da fie, wenn gleich in Sobe so auffallend verschieden (der Lamongan 5010 und der Semern 11480 Kuß hoch), der erstere nach Pausen von 15 bis 20 Minuten (Ernption vom Juli 1838 und Mary 1847), der andere von 11/2 bis 3 Stunden (Eruption vom August 1836 und September 1844), Schladen : Auswürfe zeigten (Bd. II. S. 554 und 765-769). Stromboli felbft fommen neben vielen Schladen : Auswurfen auch fleine, aber feltene Lava-Ergießungen vor, welche, durch hinderniffe aufgehalten, bisweilen am Abhange des Regels erftarren. 3ch lege eine große Wichtigkeit auf die verschiedenen Formen der Continuität oder Sonderung, unter denen gang oder halb geschmolzene Materien ausgestoßen ober ergossen werden, sei es aus denfelben oder aus verschiedenen Bultanen. Analoge Forschungen, unter verschiedenen Bonen und nach leiten den Ideen unternommen, find fehr zu wünschen bei der Armuth und großen Ginseitigkeit der Anfichten, ju welcher die vier thätigen europäischen Bulkane führen. Die von mir 1802, von meinem Freunde Bouffingault 1831 aufgeworfene Frage: ob in den Cordilleren von Quito der Antisana Lava= ströme gegeben habe? die wir weiter unten berühren, findet vielleicht in den Ideen der Sonderung des Kluffigen ihre Lösung. Der wesent: liche Charafter eines Lavastroms ift der einer gleichmäßigen, gu= fammenhangenden Fluffigfeit, eines bandartigen Stromes, aus welchem beim Erfalten und Verharten fich an der Oberfläche Schalen ablofen. Diese Schalen, unter denen die, fast homogene Lava lange fortfließt, richten fich theilweise durch Ungleichheit der inneren Bewegung und Entwidelung beißer Gas-Arten ichief oder fentrecht auf; und wenn so mehrere Lavaströme zusammenstießend einen Lavasce, wie in Island, bilben, fo entsteht nach der Erfaltung ein Trummerfeld. Die Spanier, besonders in Merico, nennen eine folche,

jum Durchstreifen fehr unbequeme Gegend ein malpais. Es erinnern folche Lavafelder, die man oft in der Ebene am Fuß eines Bulkans findet, an die gefrorene Oberfläche eines Sees mit aufgethurmten furzen Sisschollen.

100 (S. 332.) Den Namen G. Idjen kann man nach Busch= mann durch das javanische Wort hidjen: einzeln, allein, besonders, benten: eine Ableitung von bem Gubft. hidji ober widji, Korn, Sagmenforn, welches mit sa das Sahlwort eins ausbrückt. Heber die Etymologie von G. Tengger siehe die inhaltreiche Schrift meines Bruders über die Verbindungen zwischen Java und Indien (Rawi : Sprache Bd. I. S. 188), wo auf die hiftorifde Bichtigfeit des Tengger=Gebirges bingewiesen wird, bas von einem fleinen Volksstamm bewohnt wird, welcher, feindlich gegen den jest allgemeinen Mohammedanismus auf der Insel, fei= nen alten indisch-javanischen Glauben bewahrt hat. Junghnhn, ber febr fleißig Bergnamen aus der Rawi-Sprache erflart, fagt (Th. II. S. 554), tengger bedeute im Rawi Sügel; eine folche Deutung erfährt das Wort auch in Gerice's javanischem Wörterbuch (javaansch-nederduitsch Woordenboek, Amft. 1847). Slamat, der Name des boben Bulfans von Tegal, ift das befannte arabische Wort selamat, welches Boblfahrt, Glud-und Seil bedeutet.

- ' (S. 332.) Junghuhn Bd. II: Slamat S. 153 u. 163, Jojen S. 698, Tengger S. 773.
 - ² (⑤. 332.) ℜb. II. ⑤. 760—762.
- ³ (S. 334.) Atlas géographique et physique, der die Rel. hist. begleitet (1814), Pl. 28 und 29.
 - 4 (S. 334.) Kosmos Bd. IV. S. 311—313.
 - 5 (S. 334.) Kosmos Bd. I. S. 216 und 444, Bd. IV. S. 226.
- 6 (S. 336.) In meinem Essai politique sur la Nouvelle-Espagne habe ich in den zwei Auflagen von 1811 und 1827 (in der letteren T. II. p. 165—175), wie es die Natur jenes Berkes erheischte, nur einen gedrängten Auszug aus meinem Tagebuche gegeben, ohne den topographischen Plan der Umgegend und die Höhenkarte liesern zu können. Bei der Wichtigkeit, welche man auf eine so große Erscheinung aus der Mitte des vorigen Jahrbunderts gelegt hat, glaubte ich jenen Auszug hier vervollständigen zu müssen. Einzelheiten über den neuen Bultan von Jorullo vers

danke ich einem erft im Jahre 1830 durch einen fehr wissenschaftlich gebildeten mericanischen Beiftlichen, Don Juan José Paftor Morales, aufgefundenen officiellen Document, das drei Wochen nach dem Tage des erften Ausbruchs verfaßt worden ift; wie auch mündlichen Mitthei= lungen meines Begleiters, bes Biscainers Don Ramon Copelde, ber noch lebende Augenzeugen des ersten Ausbruchs hatte vernehmen fonnen. Morales hat in ben Archiven des Bifchofs von Michuacan einen Bericht entdeckt, welchen Joaquin de Ausogorri, Priester in dem indischen Dorfe la Guacana, am 19 October 1759 an feinen Bi= schof richtete. Der Oberbergrath Burfart hat in seiner lehrreichen Schrift (Anfenthalt und Reifen in Merico, 1836) ebenfalls schon einen furzen Auszug daraus (Bd. I. S. 230) gegeben. Don Ramon Espelde bewohnte zur Zeit meiner Reise die Ebene von Jorullo und hat das Verdienst zuerst den Gipfel des Vulfans bestiegen zu haben. Er schloß sich einige Jahre nachher der Ervedition an, welche der Intendente Corregidor Don Juan Antonio de Miaño am 10 Mars 1789 machte. Bu berfelben Erredition gehörte ein mobl unterrichteter, in frauische Dieuste als Berg-Commiffar getretener Deutscher, Frang Fischer. Durch ben Letten ift ber Rame bes Jorullo zuerst nach Deutschland gekommen, da er desselben in den Schriften der Gefellichaft der Bergbaufunde 3d. II. S. 441 in einem Briefe erwähnte. Aber früher fcon war in Italien bes Ausbruchs bes neuen Aulfans gedacht worden: in Clavigero's Storia antica del Messico (Cesena 1780, T.I. p. 42) und in dem poetischen Werke Rusticatio mexicana des Pater Maphael Landivar (ed. altera, Bologna 1782, p. 17). Clavigero fest in feinem Schatbaren Werte die Entstehung des Unlfans, den er Jurupo schreibt, fälschlich in das Jahr 1760, und er= weitert die Beschreibung bes Ausbruchs durch Nachrichten über ben sich bis Queretaro erstreckenden Aschenregen, welche ihm 1766 Don Juan Manuel de Buftamante, Gouverneur der Proving Valladolid de Michuacan, als Augenzeuge des Phanomens mitgetheilt hatte. Landivar, der unserer Hebungs-Theorie enthusiaftisch, wie Driding, jugethane Dichter, läßt in wohlflingenden Berametern ben Colof bis zur vollen Sobe von 3 milliaria aufsteigen, und findet (nach Art der Alten) die Thermalquellen bei Tage falt und bei Nacht warm. Ich sah aber um Mittag das hunderttheilige Thermometer im Waffer bes Rio de Cuitimba bis 5201/2 steigen.

Antonio de Alcedo gab in dem 5ten Theile feines großen und nüblichen Diccionario geográfico-histórico de las Indias occidentales o América, 1789, alfo in demfelben Jahre als des Gouverneurs Riano und Berg : Commissars Frang Rifcher Bericht in der Gazeta de Mexico erschien, in dem Artisel Xu= rullo (p. 374-375), die intereffante Notig: daß, als die Erdbeben in den Playas anfingen (29 Juni 1759), der im Ausbruch beariffene westlichste Bulkan von Colima sich plöglich beruhigte: ob er gleich »70 leguas« (wie Alcedo fagt; nach meiner Karte nur 28 geogr. Meilen!) von den Playas entfernt ift. "Man meint", fett er hinzu, "die Materie fei in den Eingeweiden der Erde dort auf Sinderniffe gestoßen, um ihrem alten Laufe zu folgen; und da sie geeignete Söhlungen (in Often) gefunden habe, sei sie im Jorullo ausgebrochen (para reventar en Xurollo)." Genaue topographische Angaben über die Umgegend des Bulkans finden sich auch in des Juan José Martinez de Lejarza geographischem Abrif des aften Taraffer: Landes: Análisis esta dístico de la provincia de Michuacan, en 1822 (Mexico 1824), p. 125, 129, 130 und 131. Das Zengniß des zu Valladolid in der Rähe des Jorullo wohnenden Berfaffers, daß feit meinem Aufenthalte in Merico feine Spur einer vermehrten vulkanischen Thätigkeit sich an dem Berge gezeigt hat, hat am früheften bas Gerücht von einem neuen Ausbruche im Sahr 1819 (Quell, Principles of Geology 1855 p. 430) widerlegt. Da die Position des Jornllo in der Breite nicht ohne Bichtigfeit ift, fo bin ich darauf aufmerksam geworden, daß Le= jarga, der fouft immer meinen aftronomischen Ortsbestimmungen folgt, auch die Länge des Jorullo ganz wie ich 2° 25' westlich vom Meridian von Merico (103° 50' westlich von Paris) nach Zeit-Uebertragung angiebt, in der Breite von mir abweicht. Sollte die von ihm dem Jorullo beigelegte Breite von 18° 53' 30", welche der des Bulfans Popocatepetl (18° 59' 47") am nächsten fommt, sich auf neuere, mir unbefannte Beobachtungen gründen? Ich habe in meinem Recueil d'Observ. astronomiques Vol. II. p. 521 ausdrücklich gefagt; »latitude supposée 190 8'; gefchloffen aus guten Sternbeobachtungen zu Balladolid, welche 190 52' 8" gaben, und aus ber Wegrichtung." Die Wichtigfeit der Breite von Jorullo habe ich erst erkannt, als ich später die große Karte des Landes Mexico in der Hauptstadt zeichnete und die ost-westliche Bulkan-Reihe eintrug.

Da ich in diesen Betrachtungen über den Ursprung bes Jorullo mehrfach der Sagen gedacht habe, welche noch heute in der Umgegend herrschen, so will ich am Schluß bieser langen Anmerkung noch einer febr volksthumlichen Sage Erwähnung thun, welche ich schon in einem anderen Werfe (Essai pol. sur la Nouv. Espagne T. II. 1827 p. 172) berührt habe: »Selon la crédulité des indigènes, ces changemens extraordinaires que nous venons de décrire, sont l'ouvrage des moines, le plus grand peut-être qu'ils aient produit dans les deux hémisphères. Aux Playas de Jorullo, dans la chaumière que nous habitions, notre hôte indien nous raconta qu'en 1759 des Capucins en mission prêchèrent à l'habitation de San Pedro; mais que, n'ayant pas trouvé un accueil favorable, ils chargèrent cette plaine, alors si belle et si fertile, des imprécations les plus horribles et les plus compliquées: ils prophétisèrent que d'abord l'habitation serait engloutie par des flammes qui sortiraient de la terre, et que plus tard l'air ambiant se refroidirait à tel point que les montagnes voisines resteraient éternellement couvertes de neige et de glace. première de ces malédictions ayant eu des suites si funestes, le bas peuple indien voit déjà dans le refroidissement progressif du Volcan le présage d'un hiver perpétuel.«

Neben dem Dichter, Pater Landivar, ist wohl die erste gedruckte Erwähnung der Catastrophe die schon vorhin genannte in der Gazeta de Mexico de 5 de Mayo 1789 (T. III. Núm. 30 pag. 293—297) gewesen; sie führt die bescheidene lleberschrift: Supersicial y nada facultativa Descripcion del estado en que se hallaba el Volcán de Jorutto la mañana del dia 10 de Marzo de 1789, und wurde veranlast durch die Expedition von Niaño, Franz Fischer und Espelde. Später (1791) haben auf der nautisch aftronomischen Expedition von Malaspina die Botaniser Mociño und Don Martin Sesse, ebenfalls von der Südsee-Küste aus, den Jorullo besucht.

⁷ (S. 339.) Meine Barometer: Messungen geben für Merico 1168 Toisen, Valladolid 1002¹, Paßcuaro 1130¹, Ario 994¹, Agua: farco 780¹, für die alte Ebene der Playas de Jorullo 404¹; Humb. Observ. astron. Vol. I. p. 327 (Nivellement barométrique No. 367—370).

^{8 (}S. 340.) Ueber der Oberfläche des Meeres finde ich, wenn die alte Ebene der Playas 404 Toifen ift, für das Marimum der

Converität des Malpais 487', für den Rücken des großen Lavaftromes 600', für den höchsten Kraterrand 667'; für den tiefsten Punkt des Kraters, an welchem wir das Barometer aufstellen konnten, 644'. Demnach ergaben sich für die Höhe des Gipfels vom Jorullo über der alten Ebene 263 Toisen oder 1578 Fuß.

- 9 (S. 340) Burfart, Aufenthalt und Reisen in Merico in den Jahren 1825—1834 Bb. I. (1836) S. 227.
 - 10 (S. 340.) A. a. D. Bd. I. S. 227 und 230.
- " (S. 340.) Poulet Scrove, Considerations on Volcanos p. 267; Sir Charles Lvell, Principles of Geology 1853 p. 429, Manual of Geology 1855 p. 580; Daubeny on Volcanos p. 337. Vergl. auch on the elevation-hypothesis Dana, Geology in der United States Exploring Expedition Vol. X. p. 369. Constant Prevost in den Comptes rendus T. 41. (1855) p. 866-876 und 918-923; sur les éruptions et le drapeau de l'infaillibilité. - Bergl. auch über ben Jorullo Carl Vieschel's lehrreiche Beschreibung der Bulkane von Mexico, mit Erläuterungen von Dr. Gumprecht, in der Beitschrift für Allg. Erdfunde der geogr. Gesellschaft zu Berlin 3d. VI. S. 490-517; und die eben erschienenen vittoresten Unsichten in Die schel's Atlas der Vulfane der Republif Merico 1856 tab. 13, 14 und 15. Das königliche Museum zu Berlin besitt in der Abtheilung der Aupferstiche und Sandzeichnungen eine herrliche und zahlreiche Sammlung von Abbildungen der mericanischen Bulkane (mehr als 40 Blätter), nach der Natur dargestellt von Moris Rugendas. Von dem westlichsten aller mexicanischen Bulfane, dem von Colima, bat dieser große Meister allein 15 farbige Abbildungen geliefert.
- 12 (⑤. 345.) »Nous avons été, Mr. Bonpland et moi, étonnés surtout de trouver enchàssés dans les laves basaltiques, lithoides et scorifiées du Volcan de Jorullo des fragmens anguleux blancs ou blancs-verdâtres de Syénite, composés de peu d'amphibole et de beaucoup de feldspath lamclleux. Là où ces masses ont été crevassées par la chaleur, le feldspath est devenu filandreux, de sorte que les bords de la fente sont réunis dans quelques endroits par des fibres alongées de la masse. Dans les Cordillères de l'Amérique du Sud, entre Popayan et Almagner, au pied du Cerro Broncoso, j'ai trouvé de véritables fragmens de gneis enchàssés dans un trachyte abondant en pyroxène. Ces

phénomènes prouvent que les formations trachytiques sont sorties au-dessous de la croûte granitique du globe. Des phénomènes analogues présentent les trachytes du Siebengebirge sur les bords du Rhin et les couches inférieures du Phonolithe (Porphyrschiefer) du Biliner Stein en Bohême.« Sumboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches 1823 p. 133 und 339. Auch Burfart (Aufenthalt und Reisen in Merico Bd. I. S. 230) erfannte in der ichwarzen, olivinreichen Lava des Jorullo umschloffen: "Blöde eines umgeanderten Spenits. blende ift nur felten deutlich zu erkennen. Die Spenit-Blocke durften wohl den unumftößlichen Beweis liefern, daß der Gis des Reuerheerdes des Bulfans von Jorullo fich in oder unter dem Spenit befinde, welcher wenige Meilen (leguas) füdlicher auf dem linken Ufer bes der Sudfee zufliegenden Rio de las Balsas fich in bedeutender Ausdehnung zeigt." Auf Lipari bei Caneto haben Dolomien und 1832 der vortreffliche Geognoft Friedrich hoffmann fogar in derben Obsidian-Massen eingeschlossene Fragmente von Granit gefunden, der aus blagrothem Keldfrath, ichwarzem Glimmer und wenig hellgrauem Quarz gebildet war (Poggendorff's Un= nalen der Phofif Bd. XXVI. S. 49).

- 13 (S. 347.) Strabo lib. XIII p. 379 und 628; Hamilton, Researches in Asia minor Vol. II. chapt. 39. Der west- lichste der 3 Kegel, jest Kara Devlit genannt, ift 500 Fuß über der Ebene erhaben und hat einen großen Lavastrom gegen Koula hin ergossen. Ueber 30 kleine Kegel zählte Hamilton in der Nähe. Die 3 Schlünde (βόθροι und φίσαι des Strabo) sind Krater, welche auf conischen, aus Schladen und Laven zusammengesesten Bergen liegen.
- 14 (S. 347.) Erman, Reise um bie Erbe Bb. III. S. 538; Rosmos Bb. IV. S. 291 und Anm. 25 bazu. Postels (Voyage autour du monde par le Cap. Lutké, partie hist. T. III. p. 76) und Leopold von Buch (Description physique des Iles Canaries p. 448) erwähnen ber Achnlichkeit mit ben Hornitos von Jorullo. Erman beschreibt in einem mir gütigst mitgetheilten Manuscripte eine große Jahl abgestumpster Schlackenstegel in dem ungeheuren Lavaselbe östlich von den Baidaren-Bergen auf der Halbinsel Kamtschatfa.

^{15 (}S. 348.) Porzio, Opera omnia, med., phil. et

mathem., in unum collecta 1736: nach Dufrénop, Mémoires pour servir à une description géologique de la France T. IV. p. 274. Sehr vollständig und mit lobenswerther Unpartheilichteit sind alle genetischen Fragen behandelt in der 9ten Auflage von Sir Charles Lvell's Principles of Geology 1853 p. 369. Schon Bougner (Figure de la Terre 1749 p. LXVI) war der Idee der Erhebung des Bulfans von Pichincha nicht abgeneigt: wil n'est pas impossible que le rocher, qui est brûlé et noir, ait été soulevé par l'action du seu souterrain«; vergl. auch p. XCI.

- 16 (S. 348.) Zeitschrift für Allgemeine Erdfunde 236. IV. S. 398.
- 17 (S. 348.) In der sicheren Bestimmung der Mineralien, aus welchen die mericanischen Bulkane zusammengesetzt sind, haben ältere und neuere Sammlungen von mir und Pieschel verglichen werden können.
- 18 (S. 349.) Der schöne Marmor von la Puebla kommt aus den Brüchen von Tecali, Totomehuacan und Portachuelo: südlich von dem hohen Trachot=Gebirge el Pizarro. Auch nahe bei der Treppen=Poramide von Cholula, an dem Wege nach la Puebla, habe ich Kalkstein zu Tage kommen sehen.
- 19 (S. 351.) Der Cofre de Perote fteht, in Sudoft des Fuerte oder Castillo de Perote, nabe dem öftlichen Abfall der großen Soch= ebene von Merico, fast isolirt da; feiner großen Masse nach ift er aber doch einem wichtigen Söhenzug angehörig, welcher fich, den Rand des Abfalls bildend, ichon von Cruz blanca und Rio frio gegen las Vigas (lat. 19° 37' 37"), über den Coffer von Perote (lat. 19° 28' 57", long. 99° 28' 39"), westlich von Xicochimalco und Achilchotla, nach dem Dic von Orizaba (lat. 19° 2' 17", long. 99° 35' 15") in der Rich= tung von Norden nach Suden erstreckt: parallel der Kette (Popocatevetl - Iztaccihuatl), welche das Keffelthal der mericanischen Seen von der Ebene von la Puebla treunt. (Für die Fundamente diefer Bestimmungen s. mein Recueil d'Observ. astron. Vol. II. p. 529-532 und 547, sowie Analyse de l'Atlas du Mexique ober Essai politique sur la Nouv. Espagne T. I. p. 55-60.) Da der Cofre sich in einem viele Meilen breiten Bims: stein = Felde schroff erhoben hat, so hat es mir bei der winterlichen Besteigung (das Thermometer sank auf dem Gipfel, den 7 Febr. 1804, bis 2º unter den Gefrierpunft) überaus intereffant gefchienen,

daß die Bimeftein = Bededung, deren Dide und Sobe ich an mehreren Punkten barometrisch beim Sinauf= und Berabsteigen maß, fich über 732 Ruß erhebt. Die untere Grenze des Bimsfteins in der Ebene zwischen Perote und Rio Frio ift 1187 Toisen über dem Meeresspiegel, die obere Grenze am nordlichen Abhange des Cofre 1309 Toifen; von da an durch den Vinahuaft, das Alto de los Caxones (1954'), wo ich die Breite durch Culmination der Sonne bestimmen fonnte, bis jum Bipfel felbst mar feine Spur von Bims: ftein zu feben. Bei Erhebung des Berges ift ein Theil der Bimsftein = Dede des großen Arenal, das vielleicht durch Baffer fchicht= weise geebnet worden ift, mit emporgeriffen worden. Ich habe an Ort und Stelle in mein Journal (Febr. 1804) eine Zeichnung biefes Bimsftein: Gürtels eingetragen. Es ift dieselbe wichtige Erscheinung, welche im Jahr 1834 am Befuv von Leopold v. Buch beschrieben wurde: wo foblige Bimssteintuff-Schichten durch das Aufsteigen des Bulkans, freilich zu größerer Sobe, achtzehn = bis neunzehn= hundert Auß gegen die Einsiedelei des Salvatore bin gelangten (Doggendorff's Unnalen 3d. 37. C. 175 bis 179). Die Dberflache des diorit:artigen Trachyt : Gefteins am Cofre mar da, wo ich den bochften Bimoftein fand, nicht durch Schnee der Beobachtung entzogen. Die Grenze des ewigen Schnees liegt in Merico unter der Breite von 190 und 190 1/4 erft in der mittleren Sohe von 23101; und der Gipfel des Colre erreicht bis jum Ruß des fleinen haus-artigen Würfelfelsens, wo ich die Instrumente aufstellte, 2098' oder 12588 Ruß über dem Meere. Rach Sobenwinkeln ift der Burfelfels 21' oder 126 Ruß boch; also ift die Total=Höhe, zu der man wegen der senkrechten Feldwand nicht gelangen fann, 12714 Ruß über dem Meere. Ich fand nur einzelne Rlede fporadisch gefallenen Schnees, deren untere Grenze 11400 Kuß war: ohngefähr sieben = bis achthundert Auß früher als die obere Waldgrenze in schönen Tannenbäumen: Pinus occidentalis, gemengt mit Cupressus sabinoides und Arbutus Madroño. Eiche, Quercus xalapensis, hatte und nur bis 9700 Auf absoluter Sohe begleitet. (Sumb. Nivellement barométr. des Cordillères No. 414 — 429.) Der Name Naubeampatevetl, welchen der Berg in der mericanischen Sprache führt, ift von seiner eigenthümlichen Gestalt bergenommen, die auch die Spanier veranlaßte ihm den Namen Cofre zu geben. Er bedeutet: vier= eciger Berg; denn nauhcampa, von dem Bablwort nahui 4 ge= bildet, heißt zwar als Adv. von vier Seiten, aber als Adi. (obgleich die Wörterbücher dies nicht angeben) wohl ohne Zweifel viere dia oder vierfeitig, wie diefe Bedeutung der Verbindung nauhrampa ixquich beigelegt wird. Ein des Landes fehr fundiger Beobachter, herr Vieschel, vermuthet das Dasein einer alten Arater-Deffnung am öftlichen Abhange des Coffers von Perote (Beitschr. für Alla. Erdfunde, herausg. von Gumprecht, Bd. V. S. 125). Die Ansicht des Cofre, welche ich in meinen Vues des Cordillères auf Pl. XXXIV gegeben, habe ich in ber Mähe bes Castelle San Carlos de Perote, in einer Entfernung von ohn: gefähr zwei Meilen, entworfen. - Der alt-aztefische Rame von Perote war Pinahuizapan, und bedeutet (nach Buschmann): an dem Waffer der (für ein bofes Wahrzeichen gehaltenen und zu abergläubischer Zeichendeutung gebrauchten) Käferart pinahuiztli (vgl. Sahagun, historia gen. de las cosas de Nueva España T. II. 1829 p. 10-11); ein Rame, welcher von pinahua, fich fchamen, abgeleitet wird. Von demfelben Verbum ftammt der obige Ortsname Vinahuaft (pinahuaztli) aus diefer Gegend; fo wie ber Name einer Staude (Mimofacee?) pinahuihuiztli, von Bernandez herba verecunda überfest, deren Blätter bei ber Berührung ber= abfallen.

20 (S. 352.) Strabo lib. I p. 58, lib. VI p. 269 Casaub.; Kosmos Bb. I. S. 451 und Bb. IV. S. 270, und über die Beenennung der Lava bei den Griechen Anm. 82 dazu.

21 (S. 353.) Rosmos Bb. IV. S. 310 und Anm. 68 dazu.
22 (S. 353.) "Je n'ai point connu", fagt La Condamine, "la matière de la lave en Amérique, quoique nous ayons, Mr. Bouguer et moi, campé des semaines et des mois entiers sur les volcans, et nommément sur ceux de Pichincha, de Cotopaxi et de Chimborazo. Je n'ai vu sur ces montagnes que des vestiges de calcination sans liquéfaction. Cependant l'espèce de crystal noirâtre appelé vulgairement au Pérou Picdra de Gallinaço (Obsidienne), dont j'ai rapporté plusieurs morceaux et dont on voit une lentille polie de sept à huit pouces de diamètre au Cabinet du Jardin du Roi, n'est autre chose qu'un verre formé par les volcans. La matière du torrent de feu qui découle continuellement de celui de Sangai dans la province de

Macas, au sud-est de Quito, est sans doute une lave; mais nous n'avons vu cette montagne que de loin, et je n'étois plus à Quito dans le tems des dernières éruptions du volcan de Cotopaxi, lorsque sur ses flancs il s'ouvrit des espèces de soupiraux, d'où l'on vit sortir à flots des matières enflammées et liquides qui devoient être d'une nature semblable à la lave du Vésuve." (La Condamine, Journal de Voyage en Italie in ben Mémoires de l'Académic des Sciences, Aunée 1757 p. 357; Histoire p. 12.) Beide Beifpiele, besonders das erftere, find nicht glücklich gewählt. Der Sangan ift erft im December des Jahres 1849 von Sebastian Wiffe miffenschaftlich unterfucht worden; was La Condamine in einer Entfernung von 27 geographischen Meilen für berabfließende leuchtende Lava, ja für "einen Erguß brennenden Schwefels und Erdpeche" hielt, find glübende Steine und Schlacen= massen, welche bisweilen, nahe an einander gedrängt, an dem steilen Abhange des Aschenkegels berabgleiten (Rosmos Vd. IV. S. 303). Am Cotopari habe ich nicht mehr als am Tungurahua, Chimborazo, Pichincha, oder an dem Puracé und Sotara bei Popanan etwas gefeben, was für schmale Lavaströme, diefen Bergcoloffen entflossen, gelten könnte. Die unzusammenhangenden glühenden, oft obsidian-baltigen Maffen von 5-6 Kuß Durchmeffer, welche bei feinen Ausbrüchen der Cotopari hervorgeschlendert hat, sind, von Kluthen geschmolzenen Schnees und Eises gestoßen, bis weit in die Ebene gelangt, und bilden dort theilweise strahlenförmig divergi= Auch fagt La Condamine an einem anderen Orte rende Reiben. (Journal du Voyage à l'Équateur p. 160) febr mabr: "Ces éclats de rocher, gros comme une chaumière d'Indien, forment des traînées de rayons qui partent du Volcan comme d'un centre commun."

23 (S. 353.) Guettard's Abhandlung über die ausgebrannten Bulkane wurde 1752, also drei Jahre vor La Condamine's Reise nach Italien, in der Akademie verlesen; aber erst 1756, also wäherend der italiänischen Reise des Aftronomen, gedruckt (f. p. 380).

24 (S. 358.) "Il y a peu de volcans dans la chaîne des Andes (fagt Leopold von Buch) qui aient offert des courants de laves, et jamais on n'en a vu autour des volcans de Quito. L' Antisana, sur la chaîne orientale des Andes, est le seul volcan de Quito, sur lequel Mr. de Humboldt ait vu près du sommet

quelque chose d'analogue à un courant de laves; cette coulée était tout à fait semblable à de l'Obsidienne." Deser. des Iles Canaries 1836 p. 468 und 488.

25 (S. 359.) humboldt, Kleinere Schriften Bb. I. S. 161.

26 (S. 360.) "Nous différons entièrement sur la prétendue coulée d'Antisana vers Pinantura. Je considère cette coulée comme un soulèvement récent analogue à ceux de Calpi (Yana urcu), Pisque et Jorullo. Les fragments trachytiques ont pris une épaisseur plus considérable vers le milieu de la coulée. Leur couch e est plus épaisse vers Pinantura que sur des points plus rapprochés d'Antisana. L'état fragmentaire est un effet du soulèvement local, et souvent dans la Cordillère des Andes les tremblements de terre peuvent être produits par des tassements." (Lettre de Mr. Boussingault, en Août 1834.) Vergl. Kosmos Bd. IV. S. 219. In der Beschreibung seiner Besteigung des Chimborago (December 1831) fagt Bouffingault: "Die Maffe bes Berges besteht nach meiner Anficht aus einem Saufwerf gang ohne alle Ordnung über einander gethurmter Tradot=Trummer. Diefe oft ungeheuren Tracorftude eines Unlfans find in ftarrem Zustande gehoben; ihre Rander find scharf; nichts deutet darauf, daß sie in Schmelzung oder nur einmal im Zustand der Erweichung gewesen wären. Nirgends beobachtet man an irgend einem der Aeguatorial=Qulfane etwas, was auf einen Lava= ftrom schließen laffen fonnte. Niemals ift aus diefen Kratern etwas anderes ausgeworfen worden als Schlamm-Maffen, elastische Klusfigfeiten und glühende, mehr oder weniger verschlachte Trachpt= blöde, welche oft in beträchtliche Entfernungen geschleudert wurden." (humboldt, Kleinere Schriften Bb. I. S. 200.) Ueber die erfte Entstehung der Meinung von dem Gehoben-sein starrer Massen als aufgehäufter Blode f. Acosta in den Viajes á los Andes ecuatoriales por Mr. Boussingault 1849 p. 222 Die durch Erdstöße und andere Urfachen veranlaßte und 223. Bewegung der aufgehäuften Bruchftude und die allmälige Ausfüllung der Zwischenräume soll nach des berühmten Reisenden Ver= muthung eine allmälige Senkung vulkanischer Berggipfel hervorbringen.

^{27 (}S. 361.) Sumb. Asie centrale T. II. p. 296-301

(Guftav Rofe, mineral. geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und bem Kasp. Meere Bb. I. S. 599). Schmale, langgedehnte Granitmauern konnen bei den frühesten Faltungen der Erdrinde über Spalten aufgestiegen sein, den merk-würdigen, noch offen gebliebenen, analog, welche man am Fuß des Bulfans von Pichincha findet: als Guaycos der Stadt Quito, von 30-40 Kuß Breite (f. meine Kl. Schr. Bb. I. S. 24).

²⁸ (S. 361.) La Condamine, Mesure des trois premiers Degrés du Méridien dans l'Hémisphère austral 1751 p. 56.

29 (S. 362.) Paffuchoa, durch die Meierei el Tambillo vom Atacaro getrennt, erreicht so wenig als der lettere die Region des ewigen Schnees. Der hohe Rand des Kraters, la Peila, ift gegen Westen ein= gestürzt, tritt aber gegen Often amphitheatralisch bervor. Die Sage geht, daß am Ende des fechzehnten Jahrhunderts der vormals thatige Passuchoa bei Gelegenheit einer Eruption des Pichincha für immer zu freien aufgehört habe: was die Communication zwischen den Effen der einander gegenüberftebenden öftlichen und weftlichen Cordilleren Das eigentliche Baffin von Quito, dammartig gefoloffen: im Rorden durch einen Bergenoten zwifden Cotocachi und Imbaburo, gegen Guden burch die Altos de Chisinche (zwi= fchen 0° 20' R und 0° 40' E); ift großentheils der Länge nach ge= theilt durch den Bergruden von Ichimbio und Poingafi. Deftlich liegt das Thal von Quembo und Chillo, westlich die Ebene von Suaguito und Turubamba. In der öftlichen Cordillere folgen von Rorden gegen Suden Imbaburo, die Kaldas de Guamani und Untisana, Sindulahua und die fenfrechte, mit thurmartigen Baden gefronte, schwarze Mauer von Ruminaui (Stein-Ange); in ber westlichen Cordillere folgen Cotocachi, Casitagua, Vichincha, Altacazo, Corazon: auf beffen Abhang bie prachtvolle Alvenyflanze, der rothe Ranunculus Gusmani, blubt. Es ichien mir bier der Ort, von einem für die vulkanische Geologie so wichtigen, clasfischen Boden mit wenigen Zügen eine, aus eigener Ansicht ge= schöpfte, morphologische Darstellung der Reliefform zu geben.

30 (S. 364.) Besonders auffallend ift es, daß der mächtige Bulkan Cotopari, welcher, freilich meist nur nach langen Perioden, eine ungeheure Thätigkeit offenbart und besonders durch die von ihm erzeugten Ueberschwemmungen verheerend auf die Umgegend

wirft, zwischen den periodischen Ausbrüchen feine, fei es in der Hochebene von Lactacunga, fei es von dem Paramo de Pansache aus, fichtbaren Dampfe zeigt. Aus feiner Sobe von fast 18000 Rug und der diefer Bobe entsprechenden großen Dunnigfeit von Luft= und Dampfichichten ift eine folche Erscheinung, wegen mehrerer Vergleichungen mit anderen Vulkan : Colossen, wohl nicht zu er= flären. Auch zeigt fich fein anderer Nevado der Aequatorial : Cordilleren so oft wolfenfrei und in so großer Schönheit als der abgestumpfte Regel des Cotopari: d. h. der Theil, welcher sich über die Grenze des ewigen Schnees erhebt. Die ununterbrochene Regel= mäßigkeit diefes Afchenkegels ift um vieles größer als die des Uschenkegels des Vics von Tenerissa, an dem eine schmale hervorstehende Obsidian=Rippe mauerartig herabläuft. Nur der obere Theil des Tungurahua foll ehemals durch Regelmäßigkeit der Bestaltung sich fast in gleichem Grade ausgezeichnet haben; aber das furchtbare Erdbeben vom 4 Kebruar 1797, die Catastrophe von Miobamba genannt, hat durch Spaltungen, Bergfturze und Berabgleiten losgeriffener bewaldeter Trümmerflächen, wie durch Anhäufung von Schutthalden den Kegelberg des Tungurahua verunstaltet. Cotopari ift, wie icon Bouquer bemerft, der Schnee an einzelnen Punften mit Bimsftein : Broden gemengt, und bildet dann faft eine feste Maffe. Eine fleine Unebenheit in bem Schneemantel wird gegen Nordwesten sichtbar, wo zwei fluftartige Thaler berab-Bum Givfel aufsteigende ichwarze Relggrate fieht man von weitem nirgends, obgleich bei der Eruption vom 24 Juni und 9 December 1742 auf halber Sohe des mit Schnee bedeckten Afchenkegels eine Seiten-Deffnung fich zeigte. "Il s'étoit ouvert", fagt Bougner (Figure de la Terre p. LXVIII; vgl. auch La Condamine, Journal du Voy. à l'Équateur p. 159), "une nouvelle bouche vers le milieu de la partie continuellement neigée, pendant que la flamme sortoit toujours par le haut du cone tronqué." Blog gang oben, nahe dem Gipfel, erfennt man einige horizontale, einander parallele, aber unterbrochene, schwarze Durch das Fernrohr bei verschiedener Beleuchtung betrachtet, schienen fie mir Feldgrate ju fein. Diefer gange obere Theil ift steiler, und bildet fast nabe an der Abstumpfung des Regels einen mauerartigen, doch nicht in großer Ferne mit bloßen Augen sichtbaren Ring von ungleicher Sohe. Meine Beschreibung

dieser, fast senfrechten, obersten Umwallung hat schon lebhaft die Aufmerksamkeit zweier ausgezeichneten Geologen, Darwin (Volcanic Islands 1844 p. 83) und Dana (Geology of the U. St. Explor. Exped. 1849 p. 356), auf sich gezogen. Die Bulkane der Galapagos-Infeln, Diana Veak auf St. Selena, Teneriffa und Cotovari zeigen angloge Bildungen. Der böchste Dunkt, deffen Söhenwinkel ich bei der trigonometrischen Meffung am Cotopari bestimmte, lag in einer ichwarzen Converitat. Bielleicht ift es die innere Wand des höheren, entfernteren Araterrandes; oder wird die Schneelofigfeit des hervortretenden Gefteins zugleich durch Steilheit und Arater = Warme veranlaft? Im herbst des Jahres 1800 fah man in einer Nacht ben ganzen oberen Theil des Afchen= fegels leuchten, ohne daß eine Eruption oder auch nur ein Ausstoßen von sichtbaren Dampfen darauf folgten. Dagegen hatte bei dem heftigen Ausbruch des Cotopari vom 4ten Januar 1803, mo während meines Aufenthalts an der Sudfee = Kufte das Donner= getofe des Bulfans die Kenfterscheiben im Safen von Guanaguil (in 37 geogr. Meilen Entfernung) erfchütterte, ber Afchentegel ganz seinen Schnee verloren, und bot einen Unglück verheißen= den Anblick dar. War folche Durchwärmung je vorher bemerkt worden? Auch in der neueften Beit, wie und die vortreffliche. fühne, erdumwandernde Frau Ida Pfeiffer lehrt (Meine zweite Weltreise Bd. III. S. 170), hat Ansang Aprils 1854 der Cotopari einen heftigen Ausbruch von dicken Nauchfäulen gehabt, "durch die sich das Feuer gleich blipenden Flammen schlängelte". Sollte das Lichtphänomen Kolge des durch Verdampfung erregten vulkanischen Gewitters gewesen sein? Die Ausbrüche sind häufig seit 1851.

Je regelmäßiger die Figur des schneebedecten, abgestumpften Regels selbst ist, besto auffallender ist an der unteren Grenze der ewigen Schneeregion, da, wo die Regelsorm beginnt, im Südwesten des Gipfels, die Erscheinung einer grotest-zackigen, dreis bis viersspissen, kleinen Gesteinmasse. Der Schnee bleibt wahrscheinlich wegen ihrer Steilheit nur fleckenweise auf derselben liegen. Ein Blick auf meine Abbildung (Atlas pittoresque du Voyage Pl. 10) stellt das Verhältniß zum Aschenkegel am deutlichsten dar. Ich habe mich dieser schwarzgranen, wahrscheinlich basaltischen Gesteinsmasse mich dieser schwarzgranen, wahrscheinlich basaltischen Gesteinsmasse am meisten in der Quebrada und Reventazon de Minas genähert. Obgleich in der ganzen Provinz seit Jahrhunderten dieser

weit fichtbare Sugel, febr fremdartigen Anblicks, allgemein la Cabeza del Inga genannt wird, fo herrichen doch über feinen Urfprung unter den farbigen Eingeborenen (Indios) zwei fehr verschiedene Sprothesen: nach der einen wird bloß behauptet, ohne Angabe der Beit, in der die Begebenheit vorgefallen sei, daß der Kels der herabgestürzte Gipfel des, einst in eine Spiße endigenden Bulfans fei; nach einer anderen Sprothese wird die Begebenheit in das Jahr (1533) verlegt, in welchem der Inca Atahuallya in Caramarca erdroffelt murde: und fo mit dem, in demfelben Jahre erfolgten, von herrera befdriebenen, furchtbaren Feuerausbruche des Cotopari, wie auch mit der dunklen Prophezeiung von Atahuallpa's Vater, huanna Capac, über den nahen Untergang des pernanischen Reichs in Beziehung gesett. Sollte bas, mas beiben Sprothesen gemeinfam ift: die Anficht, daß jenes Kelfenstuck vormals die Endfriße des Regels bildete, der traditionelle Nachflang oder die dunfle Erinnerung einer wirklichen Begebenheit fein? Die Eingeborenen, fagt man, wurden bei ihrer Uncultur wohl Thatfachen auffassen und im Gedachtniß bewahren, aber fich nicht zu geognostischen Combinationen erheben fonnen. Ich bezweifle die Richtigkeit dieses Ginwurfs. Die Idee, daß ein abgestumpfter Regel "seine Sviße verloren", sie ungertrümmert weggeschleudert habe, wie bei fpateren Ausbrüchen große Blöcke ausgeworfen wurden: fann fich auch bei großer Uncultur darbieten. Die Treppen=Opramide von Cholula, ein Bauwerf der Toltefen, ift abgeftumpft. Es war den Eingeborenen ein Bedürfniß sich die Ppramide als ursprüng= lich vollendet zu denken. Es wurde die Mythe ersonnen, ein Aërolith, vom Himmel gefallen, habe die Spike zerstört; ja Theile des Weroliths murden den franischen Conquistadoren gezeigt. Bie fann man dazu den ersten Ausbruch des Bulfans Cotovari in eine Zeit versetzen, wo der Aschenkegel (Mesultat einer Reihe von Eruptionen) schon vorhanden gewesen sein soll? Mir ist es wahrscheinlich, daß die Cabeza del Inga an der Stelle, welche fie jest einnimmt, entstanden ift; daß sie dort erhoben wurde: wie am Auß des Chim= borazo der Mana : Urcu, wie am Cotovari felbst der Morro südlich von Suniguaicu und nordweftlich von der fleinen Lagune Dura fcocha (im Qquechhua: weißer See).

Ueber den Namen des Cotopari habe ich im 1ten Bande meiner Kleineren Schriften (S. 463) gefagt, daß nur ber

erste Theil desselben sich durch die Qquechhua: Sprache deuten lasse, indem er das Wort ccotto, Hause, sei; daß aber pacsi unbekannt sei. La Condamine deutet (p. 53) den ganzen Namen des Berges, indem er sagt: »le nom signisie en langue des Incas masse dislante. Buschmann bemerkt aber, daß dabei an die Stelle von pacsi daß, davon gewiß ganz verschiedene Wort pacsa gesetzt worden sei, welches: Glanz, Schein, besonders den sansten des Mondes, bedeutet; um glänzen de Masse auszudrücken, müßte dazu nach dem Geiste der Qquechhua-Sprache die Stellung beider Wörter die umgekehrte sein: pacsaccotto.

- 31 (S. 364.) Friedrich hoffmann in Poggendorff's Unnalen Bb. XXVI. 1832 S. 48.
- 32 (S. 364.) Bonguer, Figure de la Terre p. LXVIII. Wie oft ist seit dem Erdbeben vom 19 Juli 1698 das Städtchen Lactacunga zerstört und von Bimsstein-Quadern aus den unterirdischen Steinbrüchen von Jumbalica wieder aufgebaut worden! Nach historischen Documenten, welche mir bei meiner Anwesentheit aus alten Abschriften oder aus neueren, theilweise geretteten Documenten des Stadt-Archives mitgetheilt wurden, traten die Zerstörungen ein: in den Jahren 1703, 1736, 9 December 1742, 30 November 1744, 22 Februar 1757, 10 Februar 1766 und 4 April 1768: also siebenmal in 65 Jahren! Im Jahr 1802 fand ich noch $\frac{4}{5}$ der Stadt in Trümmern, in Folge des großen Erdebened von Niobamba am 4 Kebruar 1797.
- 33 (S. 365.) Diese Verschiedenheit ist auch schon von dem scharffinnigen Abich (über Natur und Jusammenhang vulsfanischer Bildungen 1841 S. 83) erfaunt worden.
- 34 (S. 366.) Das Gestein des Cotopari hat wesentlich diesselbe mineralogische Zusammensehung als die ihm nächten Bulkane, der Antisana und Tungurahua. Es ist ein Trachyt, aus Oligosklas und Angit zusammengeseht, also ein Shimborazos Gestein: ein Beweis der Identität derselben vulkanischen Gebirgsart in Massen der einander gegenüberstehenden Cordilleren. In den Stücken, welche ich 1802 und Boussingault 1831 gesammelt, ist die Grundmasse theils licht oder grünlich grau, pechsteinartig glänzend, und an den Kanten durchscheinend; theils schwarz, sast basaltartig, mit großen und kleinen Poren, welche glänzende Bandungen haben. Der eingeschlossene Oligostas liegt darin scharf begrenzt: bald in start glänzenden,

sehr deutlich auf den Spaltungsflächen gestreiften Arpstallen; bald ist er flein und mühfam zu erkennen. Die wesentlich eingemengten Augite sind bräunlich und schwärzlich grün, und von sehr verschiebener Größe. Selten und wohl nur zufällig eingesprengt sind dunkle Glimmer-Blättchen und schwarze, metallisch glänzende Körner von Magneteisen. In den Poren einer oligosladreichen Masse lagert etwas gediegener Schwefel, wohl abgesetzt von den alles durchdringenden Schwefeldampfen.

³⁵ (367.) »Le Volcan de Maypo (lat. austr. 34° 15'), qui n'a jamais rejeté de ponces, est encore éloigné de deux journées de la colline de Tollo, de 300 pieds de hauteur et toute composée de ponces qui renferment du feldspath vitreux, des cristaux bruns de mica et de petits fragments d'obsidienne. C'est donc une éruption (indépendente) isolée tout au pied des Andes et près de la plaine. Léop. de Buch, Description phys. des Iles Canaries 1836 p. 470.

36 (S. 367.) Federico de Gerolt, Cartas geognosticas de los principales distritos minerales de Mexico 1827 p. 5.

37 (S. 367.) Bergl. über Erstarrung und Bildung der Erd= fruste Kosmos 3b. 1. S. 178-180 und Anm. 7 auf S. 425. Die Versuche von Bischof, Charles Deville und Delesse haben über die Kaltung des Erdförvers ein neues Licht verbreitet. auch die alteren finnreichen Betrachtungen von Babbage bei Belegenheit seiner thermischen Erklärung des Problems, welches der Seravis-Tempel nördlich von Puzzuoli darbietet, im Quarterly Journal of the Geological Soc. of London Vol. III. 1847 p. 186; Charles Deville sur la diminution de densité dans les roches en passant de l'état cristallin à l'état vitreux, in ben Comptes rendus de l'Acad, des Sciences T. XX. 1845 p. 1453; Deleffe sur les esfets de la fusion, T. XXV. 1847 p. 545; Louis Fravolli sur le caractère géologique, im Bulletin de la Soc. géol. de France, 2^{me} Série T. IV. 1847 p. 627; und vor allem Elie de Beaumont in feinem wichtigen Werfe Notice sur les systèmes de Montagnes 1852 T. III. Kolgende drei Abschnitte verdienen eine besondere Aufmerksamkeit der Geologen: Considérations sur les sou evements dûs à une diminution lente et progressive du volume de la terre p. 1330; sur l'écrasement transversal, nommé refoulement par Saussure, comme

une des causes de l'élévation des chaînes de montagnes, p. 1317, 1333 und 1346; sur la contraction que les roches fondues éprouvent en cristallisant, tendant dès le commencement du refroidissement du globe à rendre sa masse interne plus petite que la capacité de son enveloppe extérieure, p. 1235.

as (S. 368.) »Les eaux chaudes de Saragyn à la hauteur de 5260 pieds sont remarquables par le rôle que joue le gaz acide carbonique qui les traverse à l'époque des tremblements de terre. Le gaz à cette époque, comme l'hydrogène carboné de la presqu'île d'Apchéron, augmente de volume et s'échausse avant et pendant les tremblements de terre dans la plaine d'Ardébil. Dans la presqu'île d'Apchéron la température s'élève de 20° jusqu'à l'inflammation spontanée au moment et à l'endroit d'une éruption ignée, pronostiquée toujours par des tremblements de terre dans les provinces de Chémakhi et d'Apchéron.« Ubich in den Mélanges physiques et chimiques T. II. 1855 p. 364 und 365. (Bergl. Kosmos Bb. IV. S. 223.)

39 (S. 369.) W. Hopfins, Researches on physical Geology in den Philos. Transact. for 1839 P. II. p. 311, for 1840 P. I. p. 193, for 1842 P. I. p. 43; auch über die erforberlichen Verhältnisse der Stabilität der äußeren Erdoberstäche: Theory of Volcanos im Report of the 17th meeting of the British Association 1847 p. 45—49.

40 (S. 369.) Kosmos Bb. IV. S. 35—38 Ann. 33—36; Raumann, Geognosie Bb. I. S. 66—76; Bischof, Wärmezlehre S. 382; Lvell, Principles of Geology 1853 p. 536 bis 547 und 562. — In der sehr lehrreichen und angenehmen Schrift Souvenirs d'un Naturaliste par A. de Quatresages 1854 T. II. p. 464 wird die obere Grenze der flüssigen geschmolzenen Schichten bis auf die geringe Tiese von 20 Kilometern herausgerückt: »puisque la plupart des Silicates sondent dejà à 666° cent.« "Diese niedrige Angabe", bemerkt Gustav Rose, "beruht auf einem Irrthum. Die Temperatur von 1300°, welche Mitscherlich als Schmelzpunkt des Granits angegeben (Kosmos Bb. I. S. 48), ist gewiß das Minimum, was man annehmen kann. Ich habe mehrmals Granit auf die heißesten Stellen des Porzellans Dsens sehen lassen, und immer schmolz derselbe unvollständig. Nur der Glimmer schmilzt dann mit dem Keldspath zu einem blassen Glase zusammen;

der Quarx wird undurchsichtig, schmilzt aber nicht. So ist es mit allen Gebirgsarten, die Quary enthalten; und man fann fogar biefes Mittel anwenden, um Quary in Gebirgsarten zu entdeden, wo feine Menge so gering ist, daß man ihn mit bloßen Augen nicht erkennen kann: z. B. bei dem Spenit des Plauenschen Grundes, und im Diorit, den wir gemeinschaftlich 1829 von Alavajewsk im Ural gebracht haben. Alle Gesteine, welche feinen Quary und überbaupt feine so fieselfäure-reichen Mineralien enthalten als der Granit: 3. B. der Bafalt, schmelzen leichter als Granit im Por= zellanfeuer zu einem vollkommenen Glase; aber nicht über der Spi= ritus-Lampe mit doppeltem Luftzuge, die doch gewiß eine Temperatur von 666° hervorzubringen im Stande ift." In Bischof's merk= würdigen Versuchen, bei dem Gießen einer Bafaltkugel, schien selbst der Bafalt nach einigen hppothetischen Voraussebungen eine 1650 R. höhere Temperatur als der Schmelzpunkt des Kupfers zu erfordern (Barmelehre bes Innern unfere Erdförpere G. 473).

- 41 (S. 370.) Kosmos Bb. IV. S. 218. Bergl. auch über die ungleiche Verbreitung des Eisbodens und die Tiefe, in der er beginnt, unabhängig von der geographischen Breite, die merkwürdigen Beobachtungen von Capt. Franklin, Erman, Kupffer und vorzäglich von Middendorff a. a. D. S. 42, 47 und 167.
 - 42 (S. 370.) Leibniß in der Protogaea § 4.
- 42 (S. 372.) Ueber Wivarais und Belay f. die neuesten, sehr genauen Untersuchungen von Strard in seinen geologischen Banderungen Bd. I. (1856) S. 161, 173 und 214. Die alten Bulfane von Olot sind aufgefunden von dem amerikanischen Geologen Maclure 1808, besucht von Lyell 1830, und schön beschrieben und abgebildet von demselben in seinem Manual of Geology 1855 p. 535—542.
- " (S. 373.) Sir Rod. Murchison, Siluria p. 20 und 55-58 (Lvell, Manual p. 563).
- " (S. 373.) Scoresby, Account of the arctic regions Vol. I. p. 155-169, tab. V und VI.
- 46 (S. 373.) Leop. von Buch, Descr. des Iles Canaries p. 357—369 und Landgrebe, Raturgeschichte der Bulffane 1855 Bd. I. S. 121—136; und über die Umwallungen der Erhebungs-Krater (Caldeiras) auf den Inseln San Miguel, Fapal und Terceira (nach den Karten von Cap. Vidal) Kosmos Bd. IV.

Anm. 84 zu C. 271. Die Ansbruche von Fanal (1672) und S. Jorge (1580 und 1808) scheinen von dem hauptvulfan, dem Pico, abzushangen.

- 47 (S. 373.) Kosmos Bb. IV. S. 291 (Anm. 27) und 301.
- 48 (S. 374.) Resultate der Beobachtungen über Madera von Sir Charles Lyell und hartung im Manual of Geology 1855 p. 515—525.
- 49 (S. 374.) Darwin, Volcanic Islands 1844 p. 23 und Lieut. Lee, Cruise of the U. S. Brig Dolphin 1854 p. 80.
- 50 (S. 375.) S. die vortreffliche Beschreibung von Afcension in Darwin, Volcanic Islands p. 40 und 41.
- 51 (S. 375.) Darwin p. 84 und 92: über the great hollow space or valley southward of the central curved ridge, across which the half of the crater must once have extended. It is interesting to trace the steps, by which the structure of a volcanic district becomes obscured and finally obliterated. (Nergl. auch Seale, Geognosy of the Island of St. Helena p. 28.)
- 52 (S. 376.) St. Paul's Rocks. S. Darwin p. 31-33 und 125.
- 53 (S. 376.) Dauffy sur l'existence probable d'un volcan sous-marin dans l'Atlantique, in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VI. 1838 p. 512; Darwin, Volcanic 1slands p. 92; Lee, Cruise of the U. St. Brig Dolphin p. 2, 55 und 61.
- 54 (S. 377.) Gumprecht, die vulkanische Thätigkeit auf dem Festlande von Afrika, in Arabien und auf den Infeln des rothen Meeres 1849 S. 18.
- 55 (S. 378.) Rosmos Bb. I. S. 456 Anm. 7. Ueber bie gesammten bisher befannt gewordenen Erscheinungen in Afrika f. Landgrebe, Naturgeschichte der Bulkane Bb. I. S. 195—219.
- be (S. 379.) Die Höhe bes Demavend über dem Meere wurde von Ainsworth zu 2298 Toisen angegeben; aber nach Verichtigung einer, wahrscheinlich auf einem Schreibsehler beruhenden Varometershöhe (Asie centr. T. III. p. 327) beträgt sie, zusolge der Taseln von Oltmanns, volle 2914 Toisen. Eine noch etwas größere Höhe, 31411, geben die, gewiß sehr sicheren Höhenwinkel meines Freundes,

des fais. ruffischen Capitans Lemm, im Jahre 1839; aber die Entfernung ist nicht trigonometrisch begründet, sondern beruht auf der Woraussekung, daß der Austan Demavend 66 Werste (1 Mequatorials Grad = 104%, Werst) von Teheran entsernt sei. Es scheint demnach, daß der persische, dem südlichen User des caspischen Meeres so nahe, aber von der colchischen Küste des schwarzen Meeres an 150 geographische Meilen entsernte, mit ewigem Schnee bedeckte Austan Demavend den Großen Ararat um 2800 Fuß, den caucasischen Ctburuz um vielleicht 1500 Fuß Höhe übertrifft. Ueber den Austan Demavend s. Kitter, Erdfunde von Asien Bd. VI. Abth. 1. S. 551—571; und über den Zusammenhang des Namens Albordj aus der mythischen und darum so unbestimmten Geographie des Zendvolfes mit den modernen Namen Elburz (Koh Alburz des Kazwini) und Elburuz S. 43—49, 424, 552 und 555.

57 (S. 382.) Asie centrale T. II. p. 9 und 54-58. (Ros: mos Bb. IV. S. 253 Anm. 61.)

- 58 (S. 382.) Elburuz, Kasbegt und Ararat nach Mittheistungen von Struve Asie centr. T. II. p. 57. Die im Tert augegebene Höhe von dem ausgebrannten Bulkan Savalan westlich von Ardebil (15760 engl. Fuß) ist auf eine Messung von Chanvsow gegründet. S. Abich in den Mélanges phys. et chim. T. II. p. 361. Um bei Anführung der Quellen, aus denen ich geschöpft, eine ermüdende Biederholung zu vermeiden, erkläre ich hier, daß alles, was im geologischen Abschnitt des Kosmos sich auf den wichtigen caucasischen Isthmus bezieht, handschriftlichen, mir auf die edelste und freundschaftlichste Weise zu freier Benuhung mitgetheilzten Ausschaft aus den Jahren 1852 bis 1855 entlehnt ist.
- 59 (S. 383.) Abid, Notice explicative d'une vue de l'Ararat, im Bulletin de la Soc. de Géographie de France, 4^{ème} Série T. 1. p. 516.
- 60 (S. 392.) Vergl. Dana's scharssinnige Bemerkungen on the Curvatures of Ranges of Islands, beren Convexität in ber Sübsee sast allgemein gegen Süben ober Sübost gerichtet ist, in ber United States' Explor. Exped. by Wilkes Vol. X. (Geology by James Dana) 1849 p. 419.
- " (S. 393.) Die Insel Saghalin, Tschoka oder Tarakai wird von den japanischen Seeleuten Krafto genannt (geschrieben Karakuto). Sie liegt der Mündung des Amur (des Schwarzen

Fluffes, Saghalian Ula) gegenüber; ift von gutmuthigen, dunfelfarbigen, bisweilen etwas behaarten Uinos bewohnt. Der Admiral Arusenstern glaubte, wie auch früher die Begleiter von La Verouse (1787) und Broughton (1797), daß Saghalin burch einen schmalen, sandigen Isthmus (Br. 52° 5') mit dem affatischen Continent zusammenhange; aber zufolge ber wichtigen von Franz von Siebold mitgetheilten javanischen Rachrichten ift nach einer von Mamia Rinfo, dem Chef einer faiferlich japanischen Commission, im Jahr 1808 aufgenommenen Karte Krafto feine Salbinfel, fondern ein auf allen Seiten vom Meer umfloffenes Land (Ritter, Erd: funde von Afien Bd. III. S. 488). Das Resultat des verdienst= lichen Mamia Rinfo ift nenerlichst im Jahre 1855, als die russische Klotte in der Baie de Castries (Br. 51 º 29') bei Alerandrowst, also im Suden des vermeintlichen Ifthmus, vor Anker lag und fich doch in die Umur-Mundung (Br. 52° 54') juruckziehen fonnte, vollkommen, wie Siebold meldet, bestätigt worden. In der Meerenge, in welcher man ehemals den Isthmus vermuthete, find bei der Durchfahrt an eini= gen Stellen nur 5 Kaden Tiefe gefunden. Die Insel fängt an wegen der Nahe des großen Amur: oder Saghalin-Stromes politisch wichtig zu werden. Ihr Name, ausgesprochen Karafto oder Krafto, ift die Zusammenziehung von Kara-fu-to, d. i. nach Siebold "die an Kara grenzende Infel": ba in japanisch : chinesischer Mundart Rara das nördlichste China (die Tartarei) bezeichnet, und fu nach dem gulest genannten icharffinnigen Belehrten bier "daneben liegend" bedeutet. Tichofa ift eine Verstümmelung von Tsiokar, und Tarafai aus Migverständniß von dem Namen eines einzelnen Dorfes Taraifa hergenommen. Nach Klaproth (Asia polyglotta p. 301) ift Taraifai oder Tarafai der beimische Aino-Name der ganzen Infel. Bergl. Leopold Schrenk's und Cap. Bernards Wittingham's Bemerkungen in Petermann's geogr. Mitthei= lungen 1856 S. 176 und 184; auch Perry, Exped. to Japan Vol. I. p. 468.

62 (S. 394.) Dana, Geology of the Pacific Ocean p. 16. In ben Meribianstreisen der füdostrasiatischen Inselwelt sind auch die Küsten von Cochinchina seit dem Meerbusen von Tonkin, die von Malacca seit dem Meerbusen von Siam, ja selbst die von Neu-Holland füdlich vom 25ten Parallelgrad meist nord-südlich abzgeschnitten.

- 63 (S. 402.) Vergl. die Ueberfegungen von Stanislas Julien aus der javanischen Encoclopadie in meiner Asie centr. T. II. p. 551.
- 64 (S. 403.) Bergl. Kaart van den Zuid- en Zuidwest-Kust van Japan door F. von Siebold 1851.
- 65 (S. 404.) Vergl. meine Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques T. I. p. 82, die gleich nach meiner Rückfehr von der sibirischen Erpedition erschienen sind; und die Asie centrale: in welcher ich die von Klaproth geäußerte Meinung, der ich früher selbst anhing und die den Jusammenhaug der Schneeberge des himalava mit der chinesischen Provinz Yun-nan und als Nanling nordwestlich von Santon wahrscheinlich machte, widerlegt habe. Die über 11000 Fuß hohen Gebirge von Formosa gehören, wie der, Ku-kian westlich begrenzende Ta-ju-ling, zu dem Sossen der Meridian-Spalten am Oberen Ussam im Lande der Virmanen und in der Gruppe der Philippinen.
- 66 (S. 405.) Dana, Geology in der Explor. Exped. Vol. X. p. 540-545; Ernst Hofmann, geogn. Beob. auf der Reise von Otto v. Rohebue S. 70; Léop. de Buch, Description physique des Iles Canaries p. 435-439. Bergl. des Piloten Don Antonio Morati große, vortreffliche Karte der Islas Filipinas (Madrid 1852) in zwei Blättern.
- 67 (S. 405.) Marco Polo unterscheidet (Parte III cap. 5 und 8) Giava minore (Sumatra), wo er fich 5 Monate aufhielt und ben, in Java fehlenden Elephanten beschreibt (Sumboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 218), von ber früher beschriebenen Giava (maggiore), la quale, secondo dicono i marinai, che bene lo sanno, è l'isola più grande che sia al mondo. Diefe Behauptung ift beute noch mahr. Nach den Umriffen der Karte von Borneo und Celebes von James Broofe und Cap. Rod= nen Mundy finde ich das Areal von Borneo 12920 geographische Quadratmeilen, nabe gleich dem von der Infel Reu-Guinea, aber nur 1 des Continents von Neu-Holland. Marco Polo's Nach= richt von dem "vielen Golde und den großen Reichthumern, welche bie mercanti di Zaiton e del Mangi" von dort ausführen, beweift, bağ er (wie auch noch Martin Behaim auf bem Nurnberger Globus von 1492 und Johann Munich in der, für die Entdedungsgeschichte von Amerika fo wichtigen, romischen Ausgabe bes Otolemaus von 1508 thun) unter Java major Borneo versteht.

- ** (S. 406.) Cap. Mundy's Karte (Coast of Bornco proper 1847) giebt gar 14000 engl. Fuß (13135 Par. F.) an. Zweifel gegen biefe Angabe f. in Junghuhn's Java Bb. II. S. 850. Der Coloß Kina Bailu ift fein Kegelberg; feiner Gestalt nach gleicht er vielmehr ben, unter allen Breiten vorsommenden Basaltbergen, die einen langen Rücken mit zwei Endkuppen bilden.
- 69 (S. 406.) Broofe's Borneo and Celebes Vol. II. p. 382, 384 und 386.
- ⁷⁰ (S. 406.) Horner in den Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap van kunsten en wetenschappen Deel XVII. (1839) p. 284; Asie centr. T. III. p. 534-537.
- 71 (S. 406.) Junghuhn, Java Bb. II. S. 809 (Batta- länder Bb. I. S. 39).
 - 72 (S. 407.) Kosmos Bb. IV. Anm. 86 zu S. 326.
 - 73 (S. 407.) Java Bd. II. S. 818-828.
 - 74 (S. 408.) A. a. D. S. 840-842.
 - 75 (S. 408.) A. a. D. S. 853.
- 76 (S. 410.) Leop. von Buch in den Abhandl. der Akad. der Wiff. zu Berlin auf das J. 1818 und 1819 S. 62; Lvell, Princ. of Geology (1853) p. 447, wo eine schöne Abbildung und Projection des Bulkans gegeben ist.
- 77 (S. 410.) Born de St. Bincent, Voy. aux quatre Iles d'Afrique T. II. p. 429.
- 78 (S. 412.) Balenton, Beschryving van Oud en Nieuw Oost-Indiën Deel III. (1726) p. 70: Het Eyland St. Paulo. (Bergl. Lyell, Princ. p. 446.)
- 79 (S. 412.) »Nous n'avons pu former«, sagt d'Entrecasteaux, »aucune conjecture sur la cause de l'incendie de l'Île d'Amsterdam. L'île étoit embrasée dans toute son étendue, et nous avons dien distinctement reconnu l'odeur de bois et de terre brûlés. Nous n'avons rien senti qui pût saire présumer que l'embrasement sût l'esset d'un volcan« (T. I. p. 45). »Cependant«, heißt es einmal srüher (p. 43), »l'on a remarqué le long de la côte que nous avons suivie, et d'où la slamme étoit assez éloignée, de petites boussées de sumée qui sembloient sortir de la terre comme par jets; on n'a pu néanmoins distinguer la moindre trace de seu tout autour, quoique nous sussions très-

près de la terre. Ces jets de fumée se montrant par intervalles ont paru à MM. les naturalistes être des indices presque assurés de feux souterrains.« Soll man bier auf Erdbrande; auf Ent= gundung von Ligniten fchließen, deren Schichten, von Bafalt und Tuff bedeckt, auf vulkanischen Infeln (Bourbon, Kerguelen-Land und Island) fo häufig vortommen? Der Surtarbrand auf der lettgenann= ten Infel hat feinen Namen nach fcandinavischen Mythen von dem, den Weltbrand verursachenden Keuer-Miesen Surtr. Erdbrande felbst verursachen gewöhnlich feine Alammen. - Da in neuerer Beit die Ramen der Infeln Amfterdam und St. Paul leider auf Karten oft verwechselt worden find; fo ift, damit, bei ihrer fehr verschiedenen Gestaltung, nicht der einen zugeschrieben werde, mas auf der anderen beobachtet wird, hier im allgemeinen zu bemerfen, daß von den fast unter einem und demselben Meridian liegenden 2 Infeln urfprünglich (fcon am Ende des 17ten Jahr= hunderte) die füdliche St. Paul, die nordliche Amfterdam benannt wurde. Der Entdeder Blaming gab der ersteren die Breite pon 38° 40', der zweiten 37° 48' im Guden des Mequators. Diefe Benennung und Ortsbestimmungen tommen merkwürdig mit dem überein, was ein Jahrhundert fpater d'Entrecasteaur auf der Er= vedition zur Auffuchung von La Pérouse gefunden hat (Voyage T. 1. p. 43-45): namlich für Amsterdam nach Beautemps-Beaupré 37° 47' 46" (long. 75° 51'), für St. Paul 38° 38'. Eine fo große Uebereinstimmung muß für Jufall gelten, da die Beobachtungsörter gewiß nicht gang diefelben waren. Dagegen hat Capt. Bladwood auf feiner Admiralitäte:Rarte von 1842 für St. Paul 38° 44' und long. 75° 17'. Auf den Karten, welche der Original-Ausgabe der Reisen des unsterblichen Weltumseglers Coof beigegeben worden find: 3. B. der der ersten und zweiten Ervedition (Voyage to the South Pole and round the World, Lond. 1777 p. 1), wie der dritten und legten Reise (Voyage to the Pacific Ocean, published by the Admiralty, Lond. 1784, in 2d ed. 1785), ja felbst aller drei Erpeditionen (A general Chart, exhibiting the discoveries of Capt. Cook in this 3d and two preceeding voyages, by Lieut. Henry Roberts); ift die Infel St. Paul febr richtig als die füdlichere angegeben: aber in dem Texte der Reise von d'Entrecafteaur (T. I. p. 44) wird tadelnd erwähnt (ob mit Recht, bleibt mir bei vielem Rachsuchen der Ausgaben auf den Bibliothefen von

Paris, Berlin und Göttingen mehr als zweifelhaft), "daß auf der Specialfarte ber letten Coof'ichen Erpedition die Infel Amfterdam füdlicher als St. Paul gefest fei". Wenn eine eben folche Umteh: rung ber Benennungen im ersten Drittel bes jesigen Jahrhunderts, 3. 2. auf den älteren verdienstlichen Weltfarten von Arrowsmith und Purdy (1833), gang gegen ben urfprünglichen Willen des Ent= deckers, Willem de Plaming, häufig ift; fo haben wohl mehr noch als eine Specialfarte von Coof's dritter Reise dazu gewirft: 1) die Willführ auf den Karten von Cor und Mortimer; 2) der Umstand, daß in dem Atlas der Reife von Lord Macartnen nach China die schon und rauchend abgebildete vulfanische Infel zwar febr richtig St. Paul, unter lat. 38° 42', genannt wird, aber mit dem bofen Beifab: »commonly called Amsterdama; und daß, was noch schlimmer ift, in der Reisebeschreibung felbst Staunton und Dr. Gillan dies »Island still in a state of inflammation« immerfort Amsterdam nennen, ja fogar p. 226 hinzuseben (nachdem fie p. 219 die mahre Breite gege= ben), "that St. Paul is lying to the northward of Amsterdama; 3) die gleiche Verwechselung der Namen durch Barrow (Voyage to Cochinchina in the years 1792 and 1793 p. 140-157), ber die Rauch und Klammen gebende, füdlichere Infel, welcher er ebenfalls die Breite von 38° 42' beilegt, auch Amsterdam nennt. Malte-Brun (Précis de la Géographie universelle T. V. 1817 p. 146) beschuldigt Barrow mit Recht, aber sehr irrig Mr. de Rossel und Beautemps: Beaupré. Die letteren beiden geben der Infel Amsterdam, die sie allein abbilden, 37° 47'; der Infel St. Paul, weil sie 50' füdlicher liegt, 38° 38' (Voy. de Dentrecasteaux 1808 T. I. p. 40-46); und jum Beweise, daß die Abbildung die wahre Infel Amsterdam von Willem de Plaming vorstellt, fügt Beautemps: Beaupre in feinem Atlas die Covie des viel bewaldeten Amfterdam aus Valenton bingu. Beil der berühmte Seefahrer Abel Tasman 1642 neben Middelburg, in der Tonga-Gruppe, die Infel Tonga tabu Amsterdam genannt hat (Burney, chronological history of the Voyages and Discoveries in the South-Sea or Pacific Ocean Part III. p. 81 und 437), in lat. 2101/2; fo ift wieder aus Migverständniß bisweilen Tasman als Entdeder von Umfterdam und St. Paul im indifchen Ocean aufgeführt worben: f. Leidenfroft, hiftor. Sandwörterbuch Bd. V. S. 310.

- bo (S. 412.) Sir James Roff, Voyage in the southern and antarctic regions Vol. 1. p. 46 und 50-56.
 - 81 (S. 413.) A. a. D. p. 63-82.
- 82 (S. 414.) Refultat der Abwägungen vom Prof. Rigaud zu Orford nach Halley's altem Borschlage; f. meine Asie centrale T. I. p. 189.
- 83 (S. 415.) D'Urville, Voy. de la Corvette l'Astrolabe 1826—1829 Atlas Pl. I: 1) Die Polynésie soll enthalten den östlichen Theil der Südsee (die Sandwich-Inseln, Tahiti und den Tonga-Archipel; aber auch Neu-Seeland); 2) Micronésie und Melanésie bilden den westlichen Theil der Südsee; die erstere erstreckt sich von Kanai, der westlichsten Insel der Sandwich-Gruppe, dis nahe an Japan und die Philippinen, und reicht südlich dis an den Acquator: begreisend die Marianen (Ladronen), Carolinen und Pelew-Inseln; 3) Melanésie (wegen der dunkellockigen Menschenrace), in Nordwest an die Malaisie grenzend, umfast die steinen Archipele von Viti oder Fidji, der Neuen Hebriden und Salomond-Inseln; ferner die größerren Inseln Neu-Caledonien, Neu-Britannien, Neu-Irland und Neusminea. Die, oft geographisch so widersprechend angewandten Namen Océanie und Polynésie sind von Malte-Brun (1813) und von Lesson (1828) eingeführt.
- 84 (S. 415.) "The epithet scattered as applied to the islands of the Ocean (in the arrangement of the groups) conveys a very incorrect idea of their positions. There is a system in their arrangement as regular as in the mountain heights of a continent, and ranges of elevations are indicated, as grand and extensive, as any continent presents. Geology by J. Dana, or United States' Exploring Exped. under the command of Charles Wilkes Vol. X., (1849) p. 12. Dana gahlt in ber gangen Gudfee, fleine Klippen-Infeln abgerechnet, auf 350 basaltische oder trachptifche und 290 Corallen-Inseln. Er theilt sie in 25 Gruppen, von benen 19 im Mittel die Achsenrichtung N 50°-60° W und 6 die Achsenrichtung N 20°-30° D haben. Ueberaus auffallend ift, daß diefe Bahl von Infeln alle, wenige Ausnahmen (wie die Sandwich-Gruppe und Neu-Seeland) abgerechnet, zwischen 23° 28' nördlicher und fublicher Breite liegen, und daß ein fo ungeheurer infelleerer Raum öftlich von der Sandwich: und der Nufahiva: Gruppe bis zu den amerifanischen Ruften von Merico und Veru übrig bleibt. Dana

fügt zugleich die Betrachtung hinzu, welche mit der so unbedeutend kleinen Bahl jest thätiger Bulkane contrastirt: daß, wenn wahrscheinslicherweise die Corallen-Gilande da, wo sie zwischen ganz basaltischen Inseln liegen, ebenfalls ein basaltisches Fundament haben, die Bahl der unters und überseeischen Bulkan-Deffnungen (submariner und subaërialer) auf mehr denn tausend angeschlagen werden kann (p. 17 und 24).

- 85 (S. 416.) Bergl. Kosmos Bb. IV. S. 292 und Anm. 35 dazu.
- 86 (S. 417.) Dana, Geology of the U. St. Explor. Exped. p. 208 und 210.
- 57 (S. 417.) Dana p. 193 und 201. Die Abwesenheit von Aschenkegeln ist auch sehr merkwürdig in den Lavaströme ergießenden Bulkanen der Eisel. Daß es aber aus dem Gipfel-Krater des Mauna Loa auch Aschen-Ausbrüche geben kann, beweist die sichere Nachricht, welche der Missionar Dibble aus dem Munde der Augenzeugen geschöpft hat und nach welcher während des Krieges Kamehameha's gegen die Aufrührer im Jahr 1789 ein mit Erdbeben begleiteter Ausbruch heißer Asche eine nächtliche Finsterniß über die Umgegend verbreitete (p. 183). Ueber die vulkanischen Glassäden (Haar der Götztinn Pele: die vor ihrer Uebersiedelung nach Hawaii den jest erloschenen Bulkan Hale-a-Kala, das Sonnenhaus, der Insel Maui bewohnte) s. p. 179 und 199—200.
- 186 (S. 417.) Dana p. 205: »The term Solfatara is wholly misapplied. A Solfatara is an area with steaming fissures and escaping sulphur vapours, and without proper lava ejections; while Kilauea is a vast crater with extensive lava ejections and no sulphur, except that of the sulphur banks, beyond what necessarily accompanies, as at Vesuvius, violent volcanic action.« Das Gerüste von Kilauea, die Masse des großen Lavabeckens, besteht auch keinesweges aus Schichten von Asche der fragmentarischem Gestein, sondern aus horizontalen Lavaschichten, gelagert wie Kalkstein. Dana p. 193. (Bgl. Strzelecki, phys. descr. of New South Wales 1845 p. 105—111.)
- 89 (S. 418.) Dieses merkwürdige Sinten des Lavaspiegels bestätigen die Erfahrungen so vieler Reisenden, von Ellis, Stewart und Douglas dis zu dem verdienstvollen Grafen Strzelecki, der Erpedition von Wiltes und dem so aufmerksam beobachtenden Missionar

Coan. Bei dem großen Ausbruch im Juni 1840 ist der Zusammenhang der Anschwellung der Lava im Kilauea mit der plößlichen Entzündung des so viel tieser gelegenen Kraters Arare am entscheidendeten gewesen. Das Verschwinden des aus Arare ergossenen Lavastromes, sein abermals unterirdischer Lauf und endliches Wiedererscheinen in größerer Mächtigkeit läßt nicht gleich sicher auf Identität schließen, da sich gleichzeitig am ganzen Abhange des Berges unterhalb des Horizonts des Bodens vom Kilauea-Becken viele lavagebende Längenspalten geöffnet haben. Sehr bemerkenswerth ist es auch für die innere Constitution dieses sonderbaren Vulkans von Hawaii, daß im Juni 1832 beide Krater, der des Gipfels und der von Kilauea, Lavaströme ergossen und veranlaßten, also gleichzeitig thätig waren. (Vergl. Dana p. 184, 188, 193 und 196.)

90 (S. 419.) Billes p. 114, 140 und 157; Dana p. 221. Begen ber ewigen Verwechselung von r und l wird für Mauna Loa oft M. Noa und für Kilauea: Kirauea geschrieben.

91 (S. 419.) Dana p. 25 und 138.

⁹² (S. 419.) Dana, Geology of the U. St. Exploring Exped. p. 138 (vergl. Darwin, structure of Coral Reefs p. 60).

93 (S. 421.) Léop. de Buch, Description phys. des les Canaries 1836 p. 393 und 403-403.

94 (S. 421.) S. Dana a. a. D. p. 438—446 und über die frisschen Spuren altsvulkanischer Thätigkeit auf Neusholland p. 453 und 457, wie über die vielen Säulens Bafalte in Neushüber Males und Wan Diemen's Land p. 495—510; und E. de Strzelecki, phys. descr. of New South Wales p. 112.

⁹⁵ (S. 422.) Ernest Dieffenbach, Travels in New Zealand 1843 Vol. I. p. 337, 355 und 401. Dieffenbach nennt White Island: a smoking solfatara, but still in volcanic activity (p. 358 und 407), auf der Karte: in continual ignition.

96 (S. 423.) Dana p. 445-448; Dieffenbach Vol. I. p. 331, 339-341 und 397. Ueber Mount Egmont f. Vol. I. p. 131-157.

97 (S. 424.) Darwin, Volcanic Islands p. 125; Dana p. 140.

98 (S. 424.) L. de Buch, Descr. des I. Can. p. 365. Auf den hier genannten drei Inseln finden sich indeß neben plutonischen und Sediment-Schichten auch Phonolithe und bafaltisches

Gestein; aber diese Gebirgsarten können schon bei der ersten vulkanischen Erhebung der Infeln aus dem Meeresboden über den Meerespiegel erschienen sein. Bon Feuerausbrüchen in historischen Zeiten oder von ausgebrannten Arateren soll keine Spur gefunden werden.

- 99 (S. 424.) Dana p. 343-350.
- 100 (S. 424.) Dana p. 312, 318, 320 und 323.
- 1 (S. 425.) L. von Buch p. 383; Darwin, Volc. Isl. p. 25; Darwin, Coral Reefs p. 138; Dana p. 286-305 und 364.
 - ² (S. 426.) Dana p. 137.
- 3 (S. 427.) Darwin, Volc. Isl. p. 104, 110—112 und 114. Wenn Darwin so bestimmt fagt, daß aller Tracht auf den Galapagos sehle; so ist es doch wohl nur, weil er die Benennung Tracht auf den eigentlichen gemeinen Feldspath, d. i. den Orthoslas, oder auf den Orthoslas und Sanidin (glassen Feldspath) einschränkt. Die räthselhasten eingebackenen Stücke in der Lava des kleinen, ganz dassaltischen Kraters von James Island enthalten keinen Quarz, wenn sie gleich auf einem plutonischen Gebirge zu ruhen scheinen. (Bergl. oden Kosmos Bd. IV. S. 345 und 375.) Mehrere der vulkanischen Kegelberge auf den Galapagos: Inseln haben, an der Mündung, ganz wie ich am Cotopari gesehen, einen schmalen cylindrischen, ringsörmigen Aussalt. »In some parts the ridge is surmounted by a wall or parapet perpendicular on both sides.« Darwin, Volc. 1sl. p. 83.
 - 4 (S. 427.) L. von Buch p. 376.
- 5 (S. 427.) Bunfen in Leonhard's Jahrb. für Mineralogie 1851 S. 856, wie auch in Poggend. Annalen der Physit Bb. 83. S. 223.
 - 6 (S. 428.) Kosmos Bb. IV. S. 311—313 und Anm. 70.
- 7 (S. 428.) S. Piefchel über die Bulfane von Merico in der Zeitschrift für Allg. Erdfunde Bd. VI. 1856 S. 86 und 489—532. Die Behauptung (S. 86), "daß nie ein Sterblicher die steile Spiße des Pico del Fraile", d. h. den höchsten Gipfel des Bulfans von Toluca, "erstiegen habe"; ist durch meine auf diesem, freilich faum 10 Fuß breiten Gipfel am 29 Sept. 1803 gemachte und schon 1807 publicirte Barometer-Messung, und neuerlichst durch Dr. Gumprecht in demselben Bande der obigen Zeitschrift (S. 489) widerlegt worden. Der erregte Zweisel war um so sonderbarer, da ich gerade von dieser, allerdings nicht ohne Anstrengung zu erreichen-

ben, thurmformigen Spipe bes Pico del Fraile, in einer Bobe, welche taum 600 Jug geringer als die des Montblanc ift, die Tradytmaffen abgeschlagen habe, die vom Blig durchlöchert und im Inneren wie Bligröhren verglaft find. Ueber die von mir fomohl in der Berliner als in mehreren Parifer Sammlungen niedergelegten Stude gab Bilbert ichon 1819 einen Auffat im LXIten Bande seiner Unnalen ber Physik S. 261 (vergl. auch Annales de Chimie et de Physique T. XIX. 1822 p. 298). Wo ber Blig förmliche cylindrische Röhren zu 3 Boll Länge so durchgeschlagen hat, daß man die obere und untere Deffnung erkennen kann, ist eben= falls das die Deffnungen umgebende Gestein verglaft. 3ch habe auch Trachvistücke in meinen Sammlungen mitgebracht, an denen, wie am Kleinen Ararat oder am Montblanc, ohne röhrenförmige Durchbohrung die gange Oberfläche verglaft ift. - Berr Vieschel hat den aweigipfligen Bulfan von Colima im October 1852 auerst er= stiegen 'und ift bis jum Arater gelangt, aus dem er damals nur heiße Schwefel-Wasserstoff-Dämpfe wolfenartig aufsteigen sah. Sonneschmid, der im Febr. 1796 die Ersteigung des Colima vergeblich versuchte, giebt Nachricht von einem mächtigen Aschen=Auswurf im Jahr 1770. Im Monat März 1795 murden bagegen bei Nacht glubende Schladen scheinbar in einer Keuerfäule ausgestoßen. - "In Nordwesten vom Bulkan von Colima zieht sich längs der Südsee-Küste Ausgebrannte Krater und alte eine vulkanische Zweigspalte hin. Lavaströme erfennt man in den sogenannten Vulfanen von Ahua= catlan (auf dem Wege von Guadalarara nach San Blas) und von Tevic." (Vieschel a. a. D. S. 529.)

- ⁸ (S. 429.) Kosmos Bb. IV. S. 392—397.
- 9 (S. 430.) Der von dem gelehrten und mir befreundeten Geographen, Contre-Admiral de Fleurieu, dem Verfasser der Introduction historique au Voyage de Marchand, eingeführte Name Grand Océan zur Bezeichnung des Beckens der Südsee vertauscht das Ganze mit einem Theile und verleitet daher zur Verwechselung.
- 10 (S. 432.) Ueber die Achse der größten Höhen und der Bulfane in der Tropenzone von Merico s. Kosmos Bd. IV. S. 312 und 343. Bergl. auch Essai pol. sur la Nouv. Esp. T. I. p. 257—268, T. II. p. 173; Ansichten der Natur Bd. I. S. 344—350.

11 (S. 433.) Durch Juan de Dnate 1594. Memoir of a tour to Northern Mexico in 1846 and 1847 by Dr. Wislizen us. Ueber den Einfinß der Bodengestaltung (der wundersbaren Größe des Tafellandes) auf den inneren Handel und den Berkehr der Tropenzone mit dem Norden, wenn einst auch hier einmal bürgerliche Ordnung, gesehliche Freiheit und Industrie erwachsen, vergl. Essai pol. T. IV. p. 38 und Dana p. 612.

12 (S. 433.) In dieser llebersicht der Sohen des Bodens zwischen Merico und Santa Ké del Nuevo Mexico, wie in der ähnlichen, aber unvollständigeren, welche ich in den Unfichten der Natur Bd. I. S. 349 gegeben, bedeuten die den Sahlen beigefügten Buchstaben Ws, Bt und Ht die Namen der Beobachter: nämlich Ws den Dr. Wisligenus, Verfaffer des febr lebrreichen, miffenschaftlichen Memoir of a tour to Northern Mexico, connected with Col. Doniphan's Expedition, in 1846 and 1847 (Bashington 1848); Bt den Oberbergrath Burfart und Ht meine eigenen Deffungen. Als ich vom März 1803 bis zum Febr. 1804 mit aftronomischen Ortsbestimmungen in dem tropischen Theile von Neuspanien beschäftigt war, und nach allen Materialien, die ich auffinden und discutiren fonnte, eine General : Karte von Rensvanien zu entwerfen maate, von der mein hochverehrter Freund, Thomas Tefferson, der damalige Prafident der Vereinigten Staaten, mahrend meines Aufenthalts in Bashington eine, später oft gemigbrauchte Copie anfertigen ließ; gab es im Inneren des Landes auf dem Wege nach Santa Ké noch feine Breiten : Bestimmung nördlich von Durango (lat. 24° 25'). Nach den zwei von mir in den Archiven in Merico aufgefundenen handschriftlichen Reisejournalen der Ingenieure Rivera Lafora und Mascaró aus den Jahren 1724 und 1765, welche Compag= Richtungen und geschähte partielle Diftangen enthielten, ergab eine forgfältige Berechnung für die wichtige Station Santa Fé nach Don Pedro de Nivera lat. 36° 12' und long. 108° 13' (f. meinen Atlas géogr. et phys. du Mexique Tab. 6 und Essai pol. T. I. p. 75, 82). Ich habe vorsichtig in der Analyse meiner Karte diefes Resultat als ein fehr ungewiffes befannt gemacht, da in den Schätzungen der Distanzen wie in der Compaß= Richtung ohne Correction der magnetischen Abweichung und bei dem Mangel von Objecten in baumlofen Chenen ohne menschliche Bobnungen auf eine Erstreckung von mehr als 300 geogr. Meilen sich

38

nicht alle Kehler compensiren (T. I. p. 127-131). Durch Bufall ift das eben gegebene Resultat, mit dem der neuesten aftronomischen Beobachtungen verglichen, in der Breite weit fehlerhafter als in der Länge ausgefallen: in der ersteren um 31, in der zweiten kaum um 23 Bogen = Minuten. Eben so ist es mir durch Combinationen geglückt annähernd richtig zu bestimmen die geographische Lage des Sees Timpanogos, welchen man jest gewöhnlich den Great Salt Lake nennt: indem man nur noch den Kluß, welcher in den fleinen Utab-See, einen Sugmaffer : See, fällt, als Timpanogos River bezeichnet. der Sprache der anwohnenden Utah-Indianer heißt Kluß og-wahbe, durch Verfürzung auch ogo allein; timpan heißt Kels: alfo bedeutet Timpan-ogo Felsfluß (Frémont, Expl. Exped. 1845 p. 273). Buschmann erflärt das Wort timpa für entstanden aus dem mericanischen tell Stein, indem er in pa eine einheimische Substantiv-Endung nord = mexicanischer Sprachen aufgedeckt hat: ogo giebt er die allgemeine Bedeutung von Waffer; f. fein Werf; die Spuren der aztefischen Sprache im nördlichen Merico S. 354-356 und 351. Der Mormonen Great Salt Lake City liegt lat. 40° 46', long. 114° 26'. Bergl. Expedition to the Valley of the Great Salt Lake of Utah, by capt. Howard Stansbury, 1852 p. 300 und hum boldt, Ansichten der Natur Bd. 1. S. 346. Meine Karte giebt Montagnes de Sel gemme etwas öftlich von der Laguna de Timpanogos: lat. 40 ° 7', long. 114 ° 9'; also weicht meine erste Ber= muthung ab in der Breite 39, in der Länge 17 Minuten. - Die neuesten mir befannt gewordenen Ortsbestimmungen von Santa Ké, der Hauptstadt Neu-Merico's, find a) nach vielen Sternhöhen bestimmt vom Lieut. Emory (1846), lat. 35° 44' 6"; b) nach Gregg und Dr. Wislizenus (1848), vielleicht in einer anderen Localität, 35° 41'6". Die Länge ift für Emory 7h 4' 18" in Beit von Greenwich, also im Bogen 108° 50' von Paris; für Wislizenus 108° 22'. (New Mexico and California by Emory, Docum. No. 41 p. 36; Bist. p. 29.) Der Kehler der meisten Karten ift, in der Gegend von Santa Ké die Orte in der Breite zu nördlich zu fegen. Bobe ber Stadt Santa Fe über dem Meere ift nach Emory 6422, nach Wisligenus volle 6611 Par. Kuß (Mittel 6516 K.); alfo gleich den Splügen : und Gotthard 3 : Paffen der schweizer Alpen.

13 (S. 433.) Die Breite von Albuquerque ift genommen aus der schönen Specialfarte: Map of the Territory of New Mexico by

Kern 1851. Die Höhe ist nach Emorn (p. 166) 4457 Fuß, nach Wisligenus (p. 122) aber 4559 Juß.

14 (S. 433.) Für die Breite des Paso del Norte vergl, Bislizenus p. 125 Met. Tables 8-12 Aug. 1846.

15 (S. 435.) Bergl. Frémont, Report of the Exploring Exped. in 1842 p. 60; Dana, Geology of the U. St. Expl. Exped. p. 611—613; und für Südamerifa Alcide d'Orbigny, Voy. dans l'Amérique mérid. Atlas Pl. VIII de Géologie spéciale, fig. 1.

16 (S. 435.) Ueber diese Vifurcation und die richtige Venennung der öftlichen und westlichen Kette vergl. die große Specialfarte des Territory of New Mexico von Parfe und Kern 1851, Edwin Johnson's Map of Railroads 1854, John Bartlett's Map of the Boundary Commission 1854, Explorations and Surveys from the Mississippi to the Pacific in 1853 and 1854 Vol. 1. p. 15; und vor allem die vielumfassende, vortreffliche Arbeit von Jules Marcon, Geologist of the southern Pacific R. R. Survey under the Command of Lieut. Whipple: als Résumé explicatif d'une Carte géologique des États Unis et d'un Profil géologique allant de la vallée du Mississippi aux côtes de l'Océan Pacifique, p. 113-116; auch im Bulletin de la Société géologique de France, 2º Série T. XII. p. 813. In dem von der Sierra Madre oder den Rocky Mountains eingeschlossenen Längenthale lat. 350 - 3801 haben die einzelnen Grup= pen, aus welchen die westliche Rette der Sierra Madre und die oftliche Rette ber Rocky Mountains (Sierra de Sandia) besteben, besondere Namen. Bu der erfteren Kette geboren von Guden nach Morden: die Sierra de las Grullas, die S. de los Mimbres (Bis: ligenus p. 22 und 54), Mount Taylor (lat. 35° 15'), Sierra de Jemez und S. de San Juan; in der öftlichen Kette unterscheidet man bie Moro Pics, Sierra de la Sangre de Christo mit ben östlichen Spanish Peaks (lat. 37° 32') und die, sich nordwestlich wendenden, das Längenthal von Taos und S. Fe schließenden White Mountains. Professor Julius Frobel, deffen Untersuchung der Bulfane von Central=Amerika ich schon oben (Kosmos Bd. IV. S. 541) erwähnt habe, hat mit vielem Scharffinn die Unbestimmtheit der geographischen Benennung Sierra Madre auf den alteren Karten ent= widelt, aber zugleich in einer Abhandlung: remarks contributing

to the physical Geography of the North American Continent (9th annual Report of the Smithsonian Institution 1855 p. 272-281) die Behauptung aufgestellt, der ich nach Discuffion fo vicler jest vorhandener Materialien feinesweges bei= pflichten fann: daß die Rocky Mountains gar nicht als eine Fort= segung des mericanischen Hochgebirges in der Tropenzone von Anahuac zu betrachten feien. Ununterbrochene Gebirgstetten: wie in den Apenninen, dem schweizer Jura, in den Pyrenaen und einem großen Theile unferer Alvenkette, giebt es allerdings vom 19ten bis jum 44ten Breitengrade, vom Popocatepetl in Anahuac bis nördlich von Frémont's Peak in den Rocky Mountains, in der Nichtung von Gud = Sud = Oft gen Nord = Nord = Weft nicht: aber die ungeheure, gegen Nord und Nordwest in der Breite immer mehr zunehmende Un= schwellung des Bodens ist vom tropischen Mexico bis Oregon continuirlich; und auf diefer Anschwellung (Hochebene), welche das geognostische Sauptphänomen ist, erheben sich auf spät und zu sehr ungleicher Beit entstandenen Spalten in oft abweichender Nichtung ein= gelne Gebirgsgruppen. Diefe aufgesetten Berggruppen, in den Rocky Mountains aber zu der Ausdehnung von 8 Breitengraden fast wallartia zusammenhangend und durch meist trachytische, zehn= bis zwölftausend Luß hohe Regelberge weit sichtbar gemacht, laffen um fo mehr einen tiefen sinnlichen Eindruck, als dem Auge des Reisenden das umgebende bobe Plateau fich taufchend wie eine Ebene des Alachlandes darftellt. Wenn in den Cordilleren von Südamerifa, von denen ich einen beträchtlichen Theil aus eigener Unschauung fenne, feit La Condamine's Beiten von Swei= und Drei=Reihung die Rede ift (ber fpanische Ausbrud las Cordilleras de los Andes bezieht sich ja auf folche Reihung und Theilung der Kette); so darf man nicht vergessen, daß auch hier die Richtun= gen der einzelnen gereihten Berggruppen, als lange Rücken oder gereihte Dome, feinesweges unter einander oder der Richtung der ganzen Unschwellung varallel find.

17 (S. 436.) Frémont, Explor. Exped. p. 281—288. Pike's Peak lat. 38° 50', abgebildet p. 114; Long's Peak 40° 15'; Ersteigung von Frémont's Peak (13570 feet) p. 70. Die Wind River Mountains haben ihren Namen von den Quellen eines Zustusses des Big Horn River, dessen Wasser sich mit denen des Vellow Stone River vereinigen, welcher selbst in den Ober-Missouri (Br. 47° 58',

Lg. 105° 27') fällt. S. die Abbildungen des Alpengebirges, reich an Glimmerschiefer und Granit, p. 66 und 70. 3ch habe überall die englischen Benennungen der nordamerikanischen Geographen beibehalten, weil deren Uebersebung in eine rein deutsche Nomenclatur oft eine reiche Quelle der Verwirrung geworden ift. Um in Rich= tung und Länge die, nach meines Freundes und Reisebegleiters, des Obriften Ernst Hofmann, mühevollen Erforschungen am Nord-Ende öftlich gefrümmte und vom truchmenischen Berge Airuck-Tagh (4803) bis jum Cablia : Gebirge (650) volle 255 geogr. Meilen lange Meridiankette des Ural mit den Rocky Mountains vergleichen zu fonnen; erinnere ich hier baran, daß die lettere Kette zwischen den Parallelen von Pike's Peak und Lewis und Clarke's Pag von 107° 1/2 in 114° 1/2 Länge übergeht. Der Ural, welcher in dem eben genannten Abstande von 17 Breitengraden wenig von dem Parifer Meridian von 56° 40' abweicht, verändert ebenfalls seine Richtung unter dem Parallel von 65°, und erlangt unter lat. 67° ten Me= ridian von 6303. Bergl. Ernst hofmann, der nördliche Ural und das Ruftengebirge Pac-Choi 1856 G. 191 und 297-305 mit Sumboldt, Asie centrale (1843) T. I.p. 447.

- 18 (S. 437.) Kosmos Bb. IV. S. 321.
- 19 (S. 437.) Der Naton: Paß hat nach der Wegkarte von 1855, welche zu dem allgemeinen Berichte des Staatssecretärs Jefferson Davis gehört, noch eine Höhe von 6737 Fuß über dem Meere. Vergl. auch Marcon, Résumé explicatif d'une Carte géol. 1855 p. 113.
- 20 (S. 438.) Es sind zu unterscheiden von Often nach Westen der Gebirgsrücken von Zuni, wo der Paso de Zuni noch 7454 Fuß erreicht; Zuni viejo: das alte, zerstörte Pueblo, von Möllhausen auf Whipple's Erpedition abgebildet; und das jeht bewohnte Pueblo de Zuni. Zehn geogr. Meilen nördlich von letzterem, bei dem Fort Defiance, ist auch noch ein sehr kleines, isolirtes, vulkanisches Gebiet. Zwischen dem Dorfe Zuni und dem Abfall nach dem Rio Colorado chiquito (little Colorado) liegt unbedeckt der versteinerte Wald, welchen Möllhausen 1853 vortresslich abgebildet und in einer an die geographische Gesellschaft zu Verlin eingesandten Abhandlung beschrieben hat. Unter die versteselten Coniseren sind nach Marcon (Résumé explic. d'une Carte géol. p. 59) sossile baumartige Farren gemengt.

- 21 (S. 439.) Alles nach ben Profilen von Marcou und der oben citirten Begfarte von 1855.
- 22 (S. 439.) Die französischen Benennungen, von canadischen Pelziägern eingeführt, sind im Lande und auf englischen Karten allzemein gebräuchlich. Die relative Ortslage der ausgebrannten Bultane ist nach den neuesten Bestimmungen folgende: Frémont's Peak Br. 43° 5′, Lg. 112° 30′; Trois Tetons Br. 43° 38′, Lg. 113° 10′; Three Buttes Br. 43° 20′, Lg. 115° 2′; Fort Hall Br. 43° 0′, Lg. 114° 45′.
- 23 (S. 439.) Lieut. Mullan über die vulfanische Formation, in den Reports of Explor. and Surveys Vol. I. (1855) p. 330 und 348; s. auch Lambert's und Tinkham's Berichte über die Three Buttes daselbst p. 167 und 226—230, und Jules Marcou p. 115.
- 24 (S. 440.) Danap. 616—621: Blave Verge, p. 649—651: Sacramento Butt, p. 630—643: Shasty Mountains, p. 614: Cascade Range. Neber die durch vulfanisches Gestein durchbrochene Monte Diablo Range s. auch John Trass on the geology of the Coast Mountains and the Sierra Nevada 1854 p. 13—18.
- 25 (S. 441.) Dana (p. 615 und 640) schähte den Austan St. Helen's 15000 Par. Fuß und Mount Hood also unter dieser Höhe; dagegen soll nach Anderen Mt Hood die große Höhe von 18316 seet = 17176 Pariser Fuß: also 2370 Par. Fuß mehr als der Gipfel des Montblanc und 4438 Fuß mehr als Frémont's Peak in den Rocky Mountains, erreichen. Mt Hood wäre nach dieser Angabe (Land grebe, Naturgeschichte der Austane Bd. I. S. 497) nur 536 Fuß niedriger als der Austan Sotopari; dagegen überträse nach Dana Mt Hood den höchsten Gipfel des Felsgebirges höchstens um 2300 Fuß. Ich mache immer gern ausmertsam auf solche variantes lectiones.
- 16 (S. 441.) Dana, Geol. of the U. St. Expl. Exp. p. 610 und 613-615.
- 27 (S. 441.) Aeltere Varianten der Höhen sind nach Willes 9550, nach Simpson 12700 F.
- 28 (S. 442.) Kar sten's Archiv für Mineralogie Bb. I. 1829 S. 243.
- ²⁹ (S. 442.) Sumboldt, Essai politique sur la Nouv. Esp. T. I. p. 266, T. II. p. 310.

30 (S. 442.) Nach einem Manuscripte, das ich im Jahre 1803 in den Archiven von Merico habe benuten dursen, ist in der Erpebition von Juan Perez und Estevan José Martinez im Jahr 1774 die ganze Küste von Nutka bis zu dem später so genannten Cook's Inlet besucht worden (a. a. D. p. 296—298).

31 (S. 446.) In den antillischen Inseln ift die vulkanische Thatigfeit auf die fogenannten Kleinen Antillen eingeschränkt: da drei oder vier noch thätige Bulkane auf einer etwas bogenformigen Spalte von Guden nach Rorden, den Bulfan : Spalten Central : Amerifa's ziemlich parallel, ausgebrochen find. Ich habe schon bei einer anderen Gelegenheit: bei den Betrachtungen, welche die Gleichzeitigfeit der Erdbeben in den Alufthälern des Obio, Miffifippi und Arfanfas mit denen des Orinoco und des Littorals von Venezuela anregt; das fleine Meer der Antillen in seinem Busammenhang mit dem Golf von Merico und der großen Chene der Luifiana gwi= ichen den Alleghangs und Rocky Mountains, nach geognostischen Unficten, als ein einiges altes Beden geschildert (Voyage aux Régions équinoxiales T. II. p. 5 und 19; Rosmos Bd. IV. S. 10). Diefes Beden wird in feiner Mitte, gwifden 180 und 220 Breite, durch eine plutonische Gebirgereibe vom Cav Catoche der Salbinsel Queatan an bis Tortola und Virgen gorda durchschnitten. Baiti und Vortorico bilden eine west-östliche Reibe, welche der Granit= und Gneiß-Kette von Caracas parallel läuft; dagegen verbinden bie, meift vulfanischen, Kleinen Untillen die eben bezeichnete plutonische Rette (die der Großen Antillen) und die des Littorals von Venezuela mit einander; fie foliegen den füdlichen Theil des Bedens in Often. Die jest noch thätigen Vulkane der Kleinen Antillen liegen zwischen den Parallelen von 130 bis 1601. Es folgen von Guden nach Norden:

Der Bulfan der Infel St. Vincent, bald zu 3000, bald zu 4740 Fuß Höhe angegeben. Seit dem Ausbruch von 1718 herrschte Ruhe, bis ein ungeheurer Lava-Ausbruch am 27 April 1812 erfolgte. Die ersten Erschütterungen, dem Krater nahe, singen bereits im Mai 1811 an: drei Monate nachdem die Insel Sabrina in den Azoren aus dem Meere aufgestiegen war. In dem Vergthal von Caracas, 3280 Fuß über dem Meeresspiegel, begannen sie schwach schon im December desselben Jahres. Die völlige Zerstörung der großen Stadt war am 26 März 1812. So wie mit Necht das Erdbeben, welches am 14 Dec. 1796 Eumana zerstörte, der Eruption des Vulfans von

Guadeloupe (Ende Septembers 1796) zugeschrieben wurde, so scheint der Untergang von Caracas eine Wirfung der Neaction eines süblicheren Vulfans der Antillen, des von St. Vincent, gewesen zu sein. Das furchtbare, dem Kanonendonner gleiche, unterirdische Getöse, welches eine heftige Eruption des zulest genannten Vulfans am 30 April 1812 erregte, wurde in den weiten Gras-Ebenen (Llanos) von Calabozo und an den Usern des Nio Apure, 48 geogr. Meilen westlicher als seine Vereinigung mit dem Orinoco, vernommen (Humb. Voy. T. II. p. 14). Der Vulfan von St. Vincent hatte seine Lava gegeben seit 1718; am 30 April entsloß ein Lavastrom dem Gipfel-Krater und gelangte nach 4 Stunden bis an das Meeresuser. Sehr auffallend ist es gewesen und mir von sehr verständigen Küstensahrern bestätigt worden, daß das Getöse auf ossnem Meere sern von der Insel weit stärfer war als nahe am Littoral.

Der Bulfan der Insel S. Lucia, gewöhnlich nur eine Solfatare genannt, ift faum zwölf: bis achtzehnhundert Ruß hoch. Rrater liegen viele fleine, periodisch mit siedendem Baffer gefüllte Beden. Im Jahr 1766 foll ein Auswurf von Schlacken und Afche beobachtet worden fein, was freilich bei einer Solfatare ein ungewöhnliches Phanomen ift; denn wenn auch (nach den grundlichen Untersuchungen von James Forbes und Poulett Scrope) an einer Eruption der Solfatare von Pozzuoli im Jahr 1198 wohl nicht zu zweifeln ift, so könnte man doch geneigt sein dies Ereigniß als eine Seitenwirkung des nabe gelegenen Sauptvultans, des Befuvs, gu betrachten. (S. Forbes im Edinb. Journal of Science Vol. I. p. 128 und Poulett Scrove in den Transact, of the Geol. Soc. 2ª Ser. Vol. II. p. 346.) Lancerote, hamaii und die Sunda= Infeln bieten und analoge Beisviele von Ausbrüchen dar, welche von den Gipfel-Kratern, dem eigentlichen Gipe der Thätigfeit, überaus fern liegen. Freilich hat sich bei großen Besny: Ernptionen in den Jahren 1794, 1822, 1850 und 1855 die Solfatara von Pozzuoli nicht geregt (Julius Schmidt über die Eruption des Befund im Mai 1855 S. 156): wenn gleich Strabo (lib. V pag. 245), lange vor dem Ausbruch des Besuve, in dem Brandfelde von Dicaarchia bei Anmaa und Phlegra auch von Keuer, freilich unbestimmt, (Dicaardia erhielt zu Sannibals Beit von den Romern, die es da colonisirten, den Namen Puteoli. "Einige meinen", fest Strabo hingu, "daß wegen des üblen Gernches des Waffers die ganze dortige Gegend bis Baja und Apmaa so genannt sei, weil sie voll Schwefels, Feuers und warmer Wasser ist. Einige glauben, daß beshalb Apmaa, Cumanus ager, auch Phlegra genannt werde "; und danach erwähnt Strabo noch dort "Ergüsse von Feuer und Wasser, ngoxoàs rov nvgòs xai rov voaros".)

Die neue vulkanische Thätigkeit der Insel Martinique in der Montagne Pelée (nach Dupuget 4416 F. hoch), dem Vauclin und den Pitons du Carbet ist noch zweiselhafter. Der große Damps- Ansbruch vom 22 Januar 1792, welchen Chisholm beschreibt, und der Aschenzegen vom 5 August 1851 verdienen nähere Prüfung.

Die Soufrière de la Guadeloupe, nach ben alteren Meffungen von Amic und le Boucher 5100 und 4794 Kuß, aber nach den neuesten und fehr genauen von Charles Sainte-Claire Deville nur 4567 Kuß hoch, hat sich am 28 Sept. 1797 (also 78 Tage vor dem großen Erdbeben und ber Berftorung der Stadt Cumana) als ein Bimsftein auswerfender Bulfan erwiesen (Rapport fait au Général Victor Hugues par Amic et Hapel sur le Volcan de la Basse-Terre, dans la nuit du 7 au 8 Vendimiaire an 6, pag. 46; Sumb. Voyage T. I. p. 316). Der untere Theil des Berges ift dioriti= sches Gestein; der vulkanische Regelberg, deffen Gipfel geöffnet ift, labrador-haltiger Trachyt. Lava scheint dem Berge, welchen man wegen feines gewöhnlichen Buftandes die Soufriere nennt, nie in Strömen entfloffen gu fein, weder aus dem Gipfel-Rrater noch aus Seitenspalten; aber die von dem vortrefflichen, fo fruh dabingeschiedenen Dufrénop, mit der ihm eigenen Genauigkeit, untersuchten Afchen der Eruptionen vom Sept. 1797, Dec. 1836 und Febr. 1837 erwiesen sich als fein zermalmte Laven-Fragmente, in denen feld= spathartige Mineralien (Labrador, Rhyakolith und Sanidin) neben Oproren zu erkennen waren. (S. Lherminier, Daver, Elie de Beaumont und Dufrénov in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. IV. 1837 p. 294, 651 und 743-749.) Auch fleine Fragmente von Quarz hat neben den Labrador-Arpstallen Deville in den Trachyten der Soufrière (Comptes rendus T. XXXII. p. 675) erkannt, wie Guftav Rose sogar Heragon-Dodecaeder von Quary auch in den Trachyten des Bulkans von Arequipa (Meyen, Reise um die Erde 2d. II. S. 23) fand.

Die hier gefchilderten Ericheinungen, ein temporares Ausftoßen fehr verichiedenartiger mineralischer Gebilde aus den Spalten-

Deffnungen einer Soufriere, erinnern recht lebhaft baran, bag, mas man Solfatare, Soufriere oder Fumarole zu nennen pflegt, eigentlich nur gewiffe Buftande vulkanischer Thätigkeit bezeichnet. Bulkane, die einst Laven ergossen oder, wenn diese gefehlt, unzusammenhangende Schladen von beträchtlichem Volum, ja endlich diefelben Schladen, aber durch Reibung gepulvert, ausgestoßen haben; fommen bei verminderter Chatigfeit in ein Stadium, in dem fie nur Schwefel-Sublimate, schweflige Saure und Wasserdampf liefern. Wenn man fie als folche Salbuulkane nennt, fo wird man leicht Veranlaffung ju der Meinung geben, sie feien eine eigene Claffe von Bulfanen. Bunfen: dem mit Bouffingault, Senarmont, Charles Deville und Danbree, durch scharffinnige und gluckliche Anwendung der Chemie auf Geologie und besonders auf die vulkanischen Processe, unfere Wiffenschaft fo herrliche Fortschritte verdankt; zeigt, "wie da, wo in Schwefel-Sublimationen, welche fast alle vulkanischen Eruptionen begleiten, die Schwefelmaffen in Dampfgestalt den glühenden Pproren : Befteinen begegnen, die fcweflige Saure ihren Urfprung nimmt durch partielle Zersehung des in jenen Gesteinen enthal= Gifen = Orndes. Sinft darauf die vulkanische Thätigkeit au niederen Temperaturen berab, fo tritt die chemische Thätigfeit dieser Bone in eine neue Phase. Die daselbst erzeugten Schwefel= Verbindungen des Gifens und vielleicht der Erd= und Alfali-Metalle beginnen ihre Wirkung auf den Wasserdampf; und als Resultat der Bechselwirkung entstehen Schwefel-Basserstoff und deffen Berfepungs: Producte: freier Wafferstoff und Schwefeldampf." - Die Schwefel: Kumarolen überdauern die großen vulkanischen Ansbrüche Jahrhun-Die Salgfäuren : Rumarolen geboren einer anderen und fpateren Periode an. Sie fonnen nur felten den Charafter permanenter Erscheinungen annehmen. Der Ursprung der Salzfäure in den Krater-Gasen ergiebt sich daraus, daß das Kochsalz, welches fo oft als Sublimations-Product bei Bulfanen, befonders am Vefuv, auftritt, bei höheren Temperaturen unter Mitwirkung von Wasser= dampf durch Silicate in Salzfäure und Natron zerlegt wird, welches lettere sich mit den vorhandenen Silicaten verbindet. Salzfäuren: Kumarolen, die bei italiänischen Bulkanen nicht selten in dem groß= artigften Maakstabe, und dann gewöhnlich von mächtigen Rochfalz= Sublimationen begleitet zu sein pflegen, erscheinen für Island von fehr geringer Bedeutung. Als die Endglieder in der dronologischen Reihenfolge aller diefer Erscheinungen treten gulett nur die Emanationen der Rohlenfaure auf. Der Bafferftoff: Behalt ift bisher in den vulkanischen Gafen fast ganglich überseben worden. Er ift vorhanden in der Dampfquelle der großen Solfatare von Arisuvit und Rentjalidh auf Island: und zwar an beiden Orten mit Schwefel-Wafferstoff verbunden. Da sich der lettere in Contact mit ichwefliger Gaure gegenseitig mit diefer unter Abichei= dung von Schwefel zerfest, fo konnen beide niemals zugleich auf-Sie finden fich aber nicht felten auf einem und demfelben Rumarolen=Relde bicht neben einander. Bar bas Schwefel-Bafferftoff-Gas in den eben genannten isländischen Solfataren fo unverfennbar, fo fehlte es dagegen ganglich in dem Solfataren-Buftand, in welchem sich der Arater des Hefla furz nach der Eruption vom Jahre 1845 befand: alfo in der erften Phase der vulkanischen Nach: wirkungen. Es ließ sich daselbst weder durch den Geruch noch durch Reagentien die geringste Spur von Schwefel-Bafferftoff nachweisen, mabrend die reichliche Schwefel : Sublimation die Gegenwart der ichwefligen Saure icon in weiter Entfernung burch den Beruch un= ameifelhaft zu erkennen gab. Swar zeigten fich über den Rumarolen bei Unnaberung einer brennenden Cigarre jene diden Rauchwolfen, welche Melloni und Piria (Comptes rendus T. XI. 1840 p. 352 und Woggendorff's Annalen, Ergangungeband 1842 G. 511) als ein Kennzeichen der geringften Spuren von Schwefel-Wafferftoff nachgewiesen baben. Da man fich aber leicht durch Verfuche überzeugen fann, daß auch Schwefel fur fich, wenn er mit Bafferdampfen sublimirt wird, dasselbe Phanomen hervorbringt; so bleibt es zweifel= haft, ob auch nur eine Spur von Schwefel-Bafferftoff bie Rrater-Emanationen am Befla 1845 und am Befuv 1843 begleitet habe. (Bergl. die treffliche, in geologischer Sinsicht fo wichtige Abhandlung von Robert Bunfen über die Prozesse der vulkanischen Gesteinsbilbungen Islands in Poggent. Ann. Bb. 83. 1851 G. 241, 244, 246, 248, 250, 254 und 256: als Erweiterung und Berichti= gung der Abhandlungen von 1847 in Böhler's und Liebig's Unnalen der Chemie und Pharmacie Bd. 62. G. 19.) Daß die Emanationen der Solfatare von Pozzuoli nicht Schwefel-Waffer= ftoff feien und daß fich nicht aus diefem durch Contact mit ber Atmofphare ein Schwefel abfete, wie Breistat in feiner Schrift (Essai minéralogique sur la soufrière de Pozzuoli 1792

p. 128-130) behauptet hatte; bemerkte ichon Ban-Ruffac, als zur Beit des großen Lava-Ausbruchs im Jahr 1805 ich mit ihm die phlegräischen Kelder besuchte. Gehr bestimmt längnet auch der scharffinnige Arcangelo Scacchi (Memorie geologiche sulla Campania 1849 p. 49-121) die Eriftenz des Schwefel-Bafferftoffs, weil ihm Piria's Prufungsmittel nur die Anwesenheit des Waffer= bampfe zu erweisen schienen: Son di avviso che lo solfo emane mescolato a i vapori acquei senza essere in chimica combinazione con altre sostanze. Eine wirfliche und von mir fo lange erwartete Analuse der Gas-Arten, welche die Solfatare von Pozzuoli ausstößt, ift erft gang neuerlich von Charles Sainte-Claire Deville und Leblanc geliefert worden, und hat die Abwesenheit des Schwefel-Bafferstoffs vollfommen bestätigt (Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XLIII. 1856 p. 746). Dagegen bemerfte Sartorins von Waltershausen (physisch=geographische Stizze von Is= land 1847 S. 120) an Ernptions : Regeln des Aetna 1811 den starten Geruch von Schwefel-Wasserstoff, wo man in anderen Jahren nur schweflige Saure verfpurte. Ch. Deville hat auch nicht bei Gir= genti und in den Macalube, sondern an dem östlichen Abhange des Aetna, in der Quelle von Santa Venerina, einen kleinen Un= theil von Schwefel-Bafferstoff gefunden. Auffallend ift es, bag in der wichtigen Reihe chemischer Analysen, welche Bouffingault an Gas aushauchenden Bulfanen der Andesfette (von Purace und Tolima bis zu den Hochebenen von los Pastos und Quito) gemacht hat, so= wohl Salzfäure als hydrogene sulfureux fehlen.

32 (S. 447.) Die älteren Arbeiten geben für noch entzündete Bulfane folgende Jahlen: bei Werner 193, bei Casar von Leonhard 187, bei Arago 175 (Astronomie populaire T. III. p. 170): Variationen in Vergleich mit meinem Resultate alle in minus oscillirend in der unteren Grenze in Unterschieden von $\frac{1}{8}$ bis $\frac{1}{4,5}$, worzauf Verschiedenheit der Grundsäße in der Beurtheilung der noch bestehenden Entzündung und Mangelhaftigseit des eingesammelten Materials gleichmäßig einwirken. Da, wie schon oben bemerkt ist und historische Ersahrungen lehren, nach sehr langen Perioden für ausgebrannt gehaltene Bulfane wieder thätig werden; so ist das Resultat, welches ich ausstelle, eher für zu niedrig als für zu hoch zu erachten. Leopold von Buch in dem Anhange zu seiner meisterhasten Beschreibung der canarischen Inseln und Landgrebe in seiner

Geographie der Bulfane haben tein allgemeines Jahlen-Resultat zu geben gewagt.

33 (S. 448.) Diese Beschreibung ift also gang im Gegensat der oft wiederholten Abbildung des Vefuvs nach Strabo in Poggen= dorff's Annalen der Phyfik Bd. XXXVII. S. 190 Tafel I. Erft ein fehr fpater Schriftsteller, Dio Caffing, unter Septiming Severus, fpricht nicht (wie oft behauptet worden ift) von Entstehung mehrerer Gipfel, fondern bemüht sich zu erweisen, wie in dem Lauf der Zeiten die Gipfelform sich umgeandert hat. Er erinnert daran (alfo gang gur Bestätigung bes Strabo), daß der Berg ehemals einen überall ebenen Gipfel batte. Seine Worte (lib. LXVI cap. 21, ed. Sturz Vol. IV. 1824 p. 240) lauten alfo: "Denn der Befuv ift am Meere bei Neapel gelegen und hat reichliche Feuerquellen. gange Berg war ehemals gleich boch, und aus feiner Mitte erhob fich das Kener: denn an diefer Stelle ift er allein in Brand. gange Meußere deffelben ift aber noch bis auf unfere Beiten fenerlos. Da nun das Meußere stets obne Brand ift, das Mittlere aber aus: getrocknet (erhift) und in Afche verwandelt wird, so haben die Spiken umber bis jest die alte Bobe. Der gange feurige Theil aber, durch die Länge der Beit aufgezehrt, ift durch Senkung hohl geworden, fo daß der gange Berg (um Aleines mit Großem zu vergleichen) einem Amphitheater ähnlich ift." (Bergl. Sturg Vol. VI. Annot. II. p. 568.) Dies ift eine deutliche Beschreibung dersenigen Bergmaffen, welche feit dem Jahre 79 Kraterrander geworden find. Die Deutung auf das Atrio del Cavallo icheint mir unrichtig. -Rach der großen, vortrefflichen, hopfometrischen Arbeit des fo thatigen und ausgezeichneten Olmuger Aftronomen Julius Schmidt vom Jahr 1855 hat die Punta Nasone der Somma 590 Toisen, das Atrio del Cavallo am Ruß der Punta Nasone 4171, Punta oder Rocca del Palo (der höchste nördliche Kraterrand des Besuve, S. 112-116) 624 t. Meine barometrischen Meffungen von 1822 gaben (Anfichten der Natur Bd. II. S. 290-292) für dieselben drei Punfte die Sohen 586, 403 und 629 (Unterschiede von 24, 84 und 30 Kuß). Der Boden des Atrio del Cavallo hat nach Julius Schmidt (Eruption des Befund im Mai 1855 S. 95) feit dem Ausbruche im Februar 1850 große Niveau-Veränderungen erlitten.

34 (S. 448.) Bellejus Paterculns, der unter Tiberius ftarb, nennt (11, 30) allerdings den Befuv als den Berg, welchen

Spartacus mit seinen Gladiatoren besethte: während bei Plutarch in der Biographie des Erassus cap. 11 bloß von einer felsigen Gegend die Rede ist, die einen einzigen schmalen Jugang hatte. Der Stlavenfrieg des Spartacus war im Jahr 681 der Stadt Rom, also 152 Jahre vor dem Plinianischen Ausbruch des Besud (24 August 79 n. Chr.). Daß Florus, ein Schriststeller, der unter Trajan lebte und also, den eben bezeichneten Ausbruch kennend, wußte, was der Berg in seinem Inneren verbirgt, denselben cavus nennt; kann, wie schon von Anderen bemerkt worden ist, für die frühere Gestaltung nichts erweisen. (Florus lib. I cap. 16: Vesuvius mons, Aetnaei ignis imitator; lib. III cap. 20: fauces cavi montis.)

- 35 (S. 449.) Vitruvins hat auf jeden Fall früher als der ältere Plinius geschrieben: nicht bloß weil er in dem, von dem englischen Ueberseßer Newton mit Unrecht angegriffenen, Plinianischen Quellen-Register dreimal (lib. XVI, XXXV und XXXVI) citirt ist; sondern weil eine Stelle im Buch XXXV cap. 14 § 170—172, wie Sillig (Vol. V. 1851 p. 277) und Brunn (Diss. de auctorum indicibus Plinianis, Bonnae 1856, p. 55—60) bestimmt erwiesen haben, aus unserem Vitruvins von Plinius selbst excerpirt worden ist. Vergl. auch Sillig's Ausgabe des Plinius Vol. V. p. 272. Hirt in seiner Schrift über das Pantheon sest die Absassung der Architectur des Vitruvius zwischen die Jahre 16 und 14 vor unserer Zeitrechnung.
- 36 (S. 449.) Poggenborff's Annalen Bb. XXXVII. S. 175—180.
- 37 (S. 449.) Carmine Lippi: Fu il fuoco o l'acqua che sotterrò Pompei ed Ercolano? (1816) p. 10.
- 38 (S. 449.) Scacφί, Osservazioni critiche sulla maniera come fu seppellita l'Antica Pompei 1843 p. 8—10.
- 39 (S. 451.) Sir James Moß, Voyage to the Antarctic Regions Vol. I. p. 217, 220 und 364.
- 40 (S. 452.) Gap=Anffac, réflexions sur les Volcans, in den Annales de Chimie et de Physique T. XXII. 1823 p. 427; Rosmos Bb. IV. S. 218; Arago, Ocuvres complètes T. III. p. 47.
- 41 (S. 453.) Auf Timana reducirt, liegt der Volcan de la Fragua ohngefähr lat. bor. 1° 48', long. 77° 50'. Vergl. in dem großen Atlas meiner Reise die Carte hypsométrique des noeuds

de montagnes dans les Cordillères 1831 Pl. 5 wie auch Pl. 22 und 24. Diefer so öfilich und ifolirt liegende Berg verdient von einem Geognoften, der aftronomische Ortobestimmungen zu machen fähig ift, aufgesucht zu werden.

42 (S. 454.) In den drei Gruppen, welche nach alter geographischer Nomenclatur zur Auvergne, zum Vivarais und zum Belap gehören, sind in den Angaben des Tertes immer die Abstände des nördlichsten Theiles seglicher Gruppe vom mittelländischen Meere (zwischen dem Golse d'Aigues mortes und Sette) genommen. In der ersten Gruppe, der des Pup de Dome, wird als der nördlichste Punkt angegeben (Nozet in den Mém. de la Soc. géol. de France T. 1. 1844 p. 119) ein im Granit bei Manzat ausgebrochener Krater, le Gour de Tazena. Noch südlicher als die Gruppe des Cantal und also dem Littoral am nächsten, in einer Meer-Entsernung von faum 18 geogr. Meilen, liegt der kleine vulkanische Bezirk von la Guiolle bei den Monts d'Aubrac, nordwestlich von Chirac. Vergl. die Carte géologique de France 1841.

43 (S. 454.) Sumboldt, Asie centrale T. H. p. 7-61, 216 und 335-364; Kosmos Bb. I. S. 254. Den Alpensee Ififul am nördlichen Abhange des Thian-schan, zu dem erft vor furzem ruffifche Reisende gelangt find, habe ich schon auf der berühmten catalanischen Karte von 1374 aufgefunden, welche unter den Manuscripten der Pariser Bibliothek als ein Kleinod bewahrt wird. Strahlenberg in feinem Werte, betitelt der nördliche und öftliche Theil von Europa und Asien (Stockholm 1730 S. 327), hat das Verdienst den Thian-schan als eine eigene unabhängige Kette zuerst abgebildet zu haben, ohne die vulkanische Thätigkeit in derselben zu kennen. Er giebt ihm den sehr unbestimm= ten Namen Moufart: ber, weil ber Bolor mit dem allgemeinen, nichts individualifirenden, nur Schnee andeutenden Namen Muftag belegt wurde, noch ein Jahrhundert lang zu einer irrigen Darstellung und albernen, sprachwidrigen Nomenclatur der Gebirgereihen nördlich vom Himalana Unlag gegeben hat, Meridian = und Varallel= Retten mit einander verwechselnd. Moufart ift eine Verstumm= lung des tatarischen Wortes Mustag: gleichbedeutend mit unserer Bezeichnung Schneefette, Sierra Nevada der Spanier; hima= lana in den Gesetzen des Manu: Wohnsit (âlaya) des Schnees (hima); ber Sine=fchan ber Chinesen. Schon 1100 Jahre vor

Strahlenberg, unter der Dynastie der Sui, ju des Frankenkonigs Dagobert's Beiten, befagen die Chinefen, auf Befehl der Regierung construirt, Karten der Länder vom Gelben Fluffe bis zum caspischen Meere, auf welchen der Kuen-lun und der Thian-schan abgebildet Diese beiden Retten, befonders die erstere, sind es ohnstreitig gewesen, die, wie ich an einem anderen Orte glaube erwiesen zu haben (Asie centr. T. I. p. 118-129, 194-203 und T. II. p. 413-425), als der Heerzug des Macedoniers die Hellenen in nabere Befanntschaft mit dem Inneren von Affen feste, die Kennt= niß von einem Berggürtel unter ihren Geographen verbreiteten, welche, ben gangen Continent in zwei Sälften theilend, fich von Aleinaffen bis an das öftliche Meer, von Indien und Septhien bis Thina, erstrecte (Strabo lib. I pag. 68, lib. XI p. 490). Dicaarchus und nach ihm Eratoftbenes belegten diefe Rette mit dem Ramen des verlängerten Taurus. Die Himalaya-Kette wird mit unter diese Benennung begriffen. "Bas Indien gegen Norden begrenat", fagt ausdrücklich Strabo (lib. XV pag. 689), "von Ariane bis zum öftlichen Meere, find die außersten Theile des Taurus, welche die Eingeborenen einzeln Paropamifos, Emodon, Imaon und noch an= ders benamen; der Macedonier aber Caucasus." Früher, in der Beschreibung von Vactriana und Sogdiana (lib. XI pag. 519), heißt es: "bes Taurus letter Theil, welcher Imaon genannt wird, berührt das indifche (öftliche?) Meer." Auf eine einig geglaubte, west-öftliche, d. h. Parallelfette, bezogen sich die Ramen diesseits und jenfeits des Taurus. Diefe fannte Strabo, indem er fagt: "die Sellenen nennen die gegen Rorden neigende Salfte des Belttheils Affa dieffeits des Taurus, die gegen Guden jenfeits" (lib. II p. 129). Bu den fpateren Beiten des Ptolemans aber, wo der Handel überhaupt und insbesondere der Seidenhandel Lebhaftigkeit gewann, wurde die Benennung Imaus auf eine Meridiankette, auf den Bolor, übertragen: wie viele Stellen des 6ten Buches bezeugen (Asie centr. T. I. p. 146-162). Die Linie, in welcher dem Alequator parallel das Taurus-Gebirge nach hellenischen Ansichten den ganzen Welttheil durchschneidet, wurde zuerst von Dicäarchus, dem Schüler des Stagiriten, ein Diaphragma (eine Scheidewand) genannt, weil durch fentrechte Linien, auf daffelbe gerichtet, die geographische Breite anderer Punkte gemeffen werden konnte. Das Diaphragma war der Varallel von Rhodos, verlängert gegen Westen

bis zu den Säulen des Hercules, gegen Often bis zum Littoral von Thing (Agathemeros in Sudson's Geogr. gr. min. Vol. II. p. 4). Der Theiler bes Dicaardus, gleich intereffant in geoanostischer als in orographischer Hinsicht, ging in das Werk des Eratoftbenes über: wo er deffelben im 3ten Buche feiner Erdbefchrei: bung, jur Erläuterung feiner Tafel ber bewohnten Belt, ermähnt. Strabo legt folche Wichtigfeit auf diese Richtunge: und Scheidelinie des Eratosthenes, daß er (lib. I p. 65) "auf ihrer öftlichen Berlängerung, welche bei Thina durch das atlantische Meer gezogen wird, die Lage einer anderen bewohnten Welt, wohl auch mehrerer Welten", für möglich halt: doch ohne eigentlich folche ju prophezeien. Das Bort atlantisches Meer fann auffallend icheinen, statt östliches Meer, wie gewöhnlich die Südsee (das Stille Meer) genannt wird; aber da unfer indisches Meer füdlich von Bengalen bei Strabo die atlantische Südsee heißt, so werden im Sudoften von Indien beide Meere als zusammenfließend gedacht, und mehr= mals verwechselt. So heißt es lib. II p. 130: "Indien, das größte und gesegnetste Land, welches am öftlichen Meer und an der at= lantischen Gudsee endet"; und lib. XV p. 689: "die sudliche und öftliche Seite Indiens, welche viel größer als die andere Seite find, laufen ins atlantische Meer vor": in welcher Stelle, wie in ber oben angeführten von Thina (lib. I p. 65), der Ausdruck öftliches Meer fogar vermieden ift. Ununterbrochen feit dem Jahre 1792 mit dem Streichen und Fallen der Bebirgeschichten und ihrer Beziehung auf die Richtung (Orientirung) der Gebirgezuge beschäftigt, habe ich geglaubt darauf aufmerksam machen zu müssen, daß im Mittel der Aequatorial=Abstand des Kuen=lün, in seiner ganzen Erftredung wie in feiner westlichen Verlängerung durch den Gindu-Rho, auf das Beden des Mittelmeers und die Strafe von Gibraltar hinweist (Asie centr. T. I. p. 118-127 und T. II. p. 115-118); und daß die Senkung des Meeresbodens in einem großen, vorzüglich am nördlichen Rande vulkanischen Beden wohl mit jener Erhebung und Kaltung zusammenhangen fonne. Mein theurer, vieliähriger und aller geologischen Richtungs-Verhältniffe so tief fundiger Freund, Elie de Beaumont, ift aus Gründen des Lorodromismus diesen Ansichten entgegen (notice sur les Systèmes de Montagnes 1852 T. II. p. 667).

^{44 (}S. 455.) Rosmos Bb. IV. S. 382.

³⁹

- 45 (S. 455.) Bergl. Arago sur la cause de la dépression d'une grande partie de l'Asie et sur le phénomène que les pentes les plus rapides des chaînes de montagnes sont (généralement) tournées vers la mer la plus voisine, in seiner Astronomie populaire T. III. p. 1266—1274.
- 46 (S. 456.) Klaproth, Asia polyglotta p. 232 und Mémoires relatifs à l'Asie (nach der auf Befehl des Kaisers Kanghi 1711 publicirten chinesischen Encyclopädie) T. II. p. 342; Humboldt, Asie centrale T. II. p. 125 und 135—143.
- 47 (S. 456.) Pallas, Zoographia Rosso-Asiatica 1811 p. 115.
- 48 (S. 457.) Statt der meernäheren himalaya-Kette (einige Theile derfelben zwischen den Colossen Kuntschindinga und Schama= lari nähern fich dem Littoral des bengalischen Meerbusens bis auf 107 und 94 geogr. Meilen) ift die vulfauische Thatigfeit erft in der dritten, inneren Parallelfette, dem Thian-schan, von dem eben genannten Littoral in fast viermal größerer Entfernung ansgebrochen unter fehr freciellen Verhältniffen, Schichten verwerfenden und Alufte erregenden naben Bodenfentungen. Aus dem, von mir angeregten und freundschaftlich von herrn Stanislas Julien fortgefesten Studium geographischer Werfe der Chinesen wiffen wir, daß auch der Ruen=lün, das nördliche Grenzgebirge von Tibet, der Tsi= fci-fcan der Mongolen, in dem Sügel Schin-thieu eine ununterbrochen Klammen ausstoßende Sohle besigt (Asie centrale T. II. p. 427-467 und 483). Das Phanomen scheint ganz analog zu fein der mehrere taufend Jahre ichon brennenden Chimara in Lycien (Rosmos Bb. IV. S. 296 und Aum. 51); es ift fein Bulfan, fondern ein weithin Bohlgeruch verbreitender (naphtha=haltiger?) Feuerbrunnen. Der Ruen-lun, welchen, gang wie ich in der Asie centrale (T. I. p. 127 und T. II. p. 431), Dr. Thomas Thomson, der gelehrte Botanifer des westlichen Tibets, (Flora Indica 1855 p. 253) für eine Fortsegung des Sindu-Rho erflart, an welchen von Sudoft ber fich die Simalana-Kette anschart; nabert fich diefer Kette an ihrer westlichen Extremität dermaßen, daß mein vortrefflicher Freund, Adolph Schlagintweit, "den Ruen-lun und Simalaya dort an der Bestseite des Indus nicht als getrennte Retten, fondern als Gine Bergmaffe bezeichnen will" (Report No. IX of the Magnetic Survey in India by Ad. Schlagintweit 1856

p. 61). Aber in der gangen Erstredung nach Often bis 90° oftl. Lange, gegen den Sternen : See bin, bilbet der Ruen-lun, wie ichon im 7ten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, unter der Dynaftie der Sui entworfene, umftandliche Beichreibungen lehren (Alaproth, Tableaux historiques de l'Asie p. 204), eine vom hima= lana um 7 2 Breitengrade Unterschieds unabhängig fortlaufende, meft= öftliche Parallelfette. Den Brudern hermann und Robert Schlagint: meit ift zuerft die Kühnbeit geglückt von Ladak aus die Ruen-lun-Rette ju überschreiten und in das Gebiet von Abotan ju gelangen: in den Monaten Juli und September 1856. Nach ihren immer fo forgfältigen Beobachtungen ift an der nördlichen Grenze von Tibet die höchste mafferscheidende Bergfette die, auf welcher der Raraforum= Pag (17170 Par. Rug), von CO nach NW ftreichend, also dem südlich gegenüberstehenden Theile des himalana (im Westen vom Dhamalagiri) parallel, fich befindet. Die Fluffe von Yarkand und Rarakafch, welche das große Wafferspftem des Tarim und Gees Lop theilweise bilden, haben ihren Ursprung an dem nordöstlichen Abhange der Karaforum= Rette. Bon diefem Quellgebiete gelangten fie uber Kiffilforum und die beißen Quellen (49° C.) an dem fleinen Alrenfee Kinf-kiul an bie, oft-weftlich ftreichende Rette des Ruen-lun. (Report No. VIII, Agra 1857, p. 6.)

49 (S. 458.) Kosmos Bb. I. S. 27, 48, 181; Bb. IV. S. 34-47, 164-169 und 369 mit Ann. 39 und 40.

50 (S. 458.) Arago (Astron. populaire T. III. p. 248) nimmt fast dieselbe Dicke ber Erdfruste: 40000 Meter, ohngefähr $5\frac{1}{2}$ Meile, an; Elie de Beaumont (Systèmes de Montagnes T. III. p. 1237) vermehrt die Dicke um $\frac{1}{4}$. Die älteste Angabe ist die von Cordier, im mittleren Werth 14 geogr. Meilen: eine Jahl, welche aber in der mathematischen Theorie der Stabilität von Hopfins noch 14mal zu vergrößern wäre, und zwischen 172 und 215 geogr. Meilen fallen würde. Ich stimme aus geologischen Gründen ganz den Zweiseln bei, welche Naumann in seinem vortresslichen Lehrbuche der Geognosie Vd. I. S. 62—64, 73—76 und 289 gegen diese ungeheure Entsernung des stüssigen Inneren von den Krateren der thätigen Vulfane erhoben hat.

51 (S. 459.) Von der Art, wie in der Natur durch fehr kleine, allmälige Anhäufung erkennbare Mischungs-Veränderungen entstehen, giebt die von Malaguti entbeckte, durch Kield bestätigte Gegenwart

von Silber im Meerwasser ein merkwürdiges Beispiel. Troß ber ungeheuren Größe bes Oceans und der so geringen Oberstäche, welche bie den Ocean befahrenden Schiffe darbieten, ist doch in neuester Zeit die Silberspur im Seewasser an dem Kupferbeschlag der Schiffe bemerkbar geworden.

52 (S. 459.) Bunfen über die chemischen Prozesse ber vulkanischen Gesteinsbildungen in Poggend. Anna: len Bb. 83. S. 242 und 246.

53 (S. 459.) Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XLIII. 1856 p. 366 und 689. Die erste genaue Analyse von dem Gas, welches mit Geräusch aus der großen Solsatare von Pozzuoli ausdricht und von Herrn Ch. Sainte-Claire Deville mit vieler Schwierigkeit gesammelt wurde, gab an schwesliger Säure (acide sulfureux) 24,5; an Sauerstoff 14,5 und an Stickstoff 61,4.

54 (S. 459.) Kosmos Bb. IV. S. 255—261.

55 (S. 460.) Bouffingault, Économie rurale (1851) T. II. p. 724-726; »La permanence des orages dans le sein de l'atmosphère (sous les tropiques) est un fait capital, parce qu'il se rattache à une des questions les plus importantes de la Physique du Globe, celle de la fixation de l'azote de l'air dans les êtres organisés. Toutes les fois qu'une série d'étincelles électriques passe dans l'air humide, il y a production et combinaison d'acide nitrique et d'ammoniaque. Le nitrate d'ammoniaque accompagne constamment l'eau des pluies d'orage, et comme fixe par sa nature, il ne saurait se maintenir à l'état de vapeur; on signale dans l'air du carbonate ammoniacal, et l'ammoniaque du nitrate est amenée sur la terre par la pluie. Ainsi, en définitive, ce serait une action électrique, la foudre, qui disposerait le gaz azote de l'atmosphère à s'assimiler aux êtres organisés. Dans la zone équinoxiale pendant l'année entière, tous les jours, probablement même à tous les instans, il se fait dans l'air une continuité de décharges électriques. Un observateur placé à l'équateur, s'il était doué d'organes assez sensibles, y entendrait continuellement le bruit du tonnerre.« Salmiak wird aber auch so wie Kochsalz als Sublimations-Product der Bulfane von Zeit zu Zeit auf den Lavastromen felbst gefunden: am Sefla, Befuv und Metna; in der Bulkan-Kette von Guatemala (Bulkan von Izalco), und vor allem in Asien in der vulkanischen Kette des Thian-schan. Die Bewohner

der Gegend zwischen Autsche, Turfan und Hami bezahlen in gewissen Jahren ihren Tribut an den Kaiser von China in Salmiak (chinesisch: nao-scha, persisch nuschaden): welcher ein wichtiger Gegenstand des auswärtigen Handels ist (Asie centrale T. II. p. 33, 38, 45 und 428).

- 56 (S. 460.) Viajes de Boussing ault (1849) p. 78.
- 57 (S. 460.) Kosmos Bb. I. S. 295 und 469.
- vergne in den Mémoires de la Soc. géol. de France, 2ème Série T. I. 1844 p. 64 und 120—130: »Les basaltes (comme les trachytes) ont percé le gneis, le granite, le terrain houiller, le terrain tertiaire et les plus anciens dépôts diluviens. On voit même les basaltes recouvrir souvent des masses de caillous roulés basaltiques; ils sont sortis par une infinité d'ouvertures dont plusieurs sont encore parfaitement (?) reconnaissables. Beaucoup présentent des cônes de scories plus ou moins considérables, mais on n'y trouve jamais des cratères semblables à ceux qui ont donné des coulées de laves«
- 59 (S. 461.) Gleich den granitartigen Stücken, eingehüllt im Trachpt vom Jorullo, Kosmos Bd. IV. S. 345.
- 60 (S. 462.) Auch in ber Eifel, nach dem wichtigen Zeugniß des Berghauptmanns von Dechen (Kosmos 28d. IV. S. 281.)
- 61 (S. 462.) Kosmos Bb. IV. S. 357. Der Rio de Gnaillabamba fließt in den Rio de las Esmeraldas. Das Dorf Gnaillabamba, bei welchem ich die isolirten, olivinhaltigen Basalte fand, hat nur 6482 Fuß Meereshöhe. In dem Thale herrscht eine unerträgliche Hiße, die aber noch größer ist im Valle de Chota, zwischen Tusa und der Villa de Idarra, dessen Sohle die 4962 Fuß herabssinkt und das, mehr eine Klust als ein Thal, dei kaum 9000 Fuß Breite über 4500 Fuß tief ist. (Hum boldt, Rec. d'Observ. astronomiques Vol. I. p. 307.) Der Trümmer-Ausbruch Volcan de Ansango an dem Absalt des Antisana gehört keinesweges zur Basalt-Formation, er ist ein basalt-ähnlicher Oligoklas-Trachyt. (Bergl. über räumlichen Abstand, antagonisme des basaltes et des trachytes, mein Essai géognostique sur le gisement des Roches 1823 p. 348 und 359, und im allgemeinen p. 327—336.)
- ⁶² (S. 464.) Sébastien Wisse, exploration du Volcan de Sangay in ben Comptes rendus de l'Acad. des Sciences

T. XXXVI. (1853) p. 721; vergl. auch Rosmos 36. IV. S. 292 Anm. 40 und S. 301-303. Rach Bouffingault baben die von Wiffe mitgebrachten ausgeworfenen Trachytstücke, am oberen Abfall bes Regels gefammelt (ber Reifende gelangte bis in eine Sohe von 900 Kuß unter dem Gipfel, welcher felbst 456 Kuß Durchmesser hat), eine schwarze, pechsteinartige Grundmaffe mit eingewachsenen Arpstallen von glafigem (?) Keldspath. Eine fehr merkwürdige, in Bulkan-Auswurfen bisber mobl einzige Erscheinung ift, daß mit diesen großen, schwarzen Trachytstücken zugleich fleine Stücke scharfkantigen reinen Quarges ausgestoßen werden. Diese Fragmente haben (nach einem Briefe meines Freundes Bouffingault vom Januar 1851) nicht mehr als 4 Enbif:Centimeter Volum. In der Tradytmaffe felbst ift fein eingesprengter Quary zu finden. Alle vulkanischen Trachyte, welche ich in den Cordilleren von Sudamerifa und Merico untersucht habe: ja felbst die trachytartigen Porphyre, in denen die reichen Silbergange von Real del Monte, Moran und Regla, nördlich vom Sochthat von Merico, auffegen; find völlig quaryfrei. Troß biefes scheinbaren Antagonismus von Quarz und Trachpt in entzündeten Bulkanen, bin ich keinesweges geneigt den vulkanischen Ursprung der trachytes et porphyres meulières (Mühlsteins-Trachyte), auf welche Bendant zuerst recht aufmerksam gemacht hat, zu läugnen. Die Art aber, wie diese auf Spalten ausgebrochen sind, ist, ihrer Entstehung nach, gewiß gang verschieden von der Bildung der fegel = und dom= artigen Tracbut:Gerüfte.

^{63 (}S. 465.) Kosmos Vd. IV. S. 276—280.

^{64 (}S. 465.) Das Vollständigste, was wir, auf wirkliche Meffungen der Höhenverhältnisse, Neigungswinkel und Profil-Ausschen gegründet, von irgend einer vulkauischen Gegend besigen, ist die schöne Arbeit des Olmüßer Aftronomen Julius Schmidt über den Vefuv, die Solfatara, Monte nuovo, die Astroni, Rocca Monsina und die alten Vulkane des Kirchenstaats (im Albauer Gebirge, Lago Bracciano und Lago di Bolsena); s. dessen hypsometrisches Werk: die Eruption des Vefuvs im Mai 1855, nebst Atlas Tasel III, IV und IX.

^{55 (}S. 465.) Bei der fortschreitenden Vervollkommnung unserer Kenntnisse von der Gestaltung der Oberstäche des Mondes von Toblias Mayer an bis Lohrmann, Mädler und Julius Schmidt ist im ganzen der Glaube an die großen Analogien zwischen den vulkanischen

Beruften ber Erde und des Mondes eber vermindert als vermehrt worden: nicht fowohl wegen der Dimenfione-Verhaltniffe und frub erkannten Anreihung so vieler Ringgebirge : Formen als wegen der Matur der Millen und der nicht schattenwerfenden Strablen= Spfteme (Licht-Radiationen) von mehr als hundert Meilen Lange und 1 bis 4 Meilen Breite: wie am Tocho, Copernicus, Kepler und Ariftard. Auffallend ift es immer, daß icon Galilei, in feinem Briefe an den Pater Chriftoph Grienberger sulle Montuosità della Luna, Minggebirge, deren Durchmeffer er fur großer bielt, als fie find, glaubte mit dem umwallten Bohmen vergleichen zu durfen; und daß der scharffinnige Robert Hoofe in feiner Micrographie den auf dem Mond fast überall herrschenden Topus freisförmiger Bestaltung schon der Reaction des Inneren des Mondkörpers auf das Meußere zuschrieb (Kosmos Bb. II. S. 508 und Bb. III. S. 508 und 544). Bei den Ringgebirgen des Mondes haben in den neueren Zeiten das Verhältniß der Höhe der Centralberge zu der Höhe der Umwallung oder der Kraterrander, wie die Eristenz parasitischer Arater auf der Umwallung felbst mich lebhaft intereffirt. Das Er= gebniß aller forgfältigen Beobachtungen von Julius Schmidt, welcher mit der Fortsehung und Vollendung der Mond-Topographie von Lohr= mann beschäftigt ift, sett fest: "daß tein einziger Centralberg die Wallhöhe seines Kraters erreicht, sondern daß derselbe mit seinem Sipfel wahrscheinlich in allen Fällen noch bedeutend unter berjenigen Oberfläche des Mondes liegt, aus welcher der Krater ausgebrochen Während der Schlackenkegel im Arater des Vefuvs, der am 22 October 1822 aufgestiegen ift, nach Briofchi's trigonometrischer Meffung die Punta del Palo, den höchsten nördlichen Araterrand (von 618 Toifen über dem Meere), um 28 Fuß überragt und in Reapel sichtbar war; liegen auf dem Monde viele von Mädler und dem Olmüher Aftronomen gemeffene Centralberge volle 1000 Toifen tiefer als der mittlere Umwallungsrand: ja 100 Toisen unter dem, was man in derfelben Mondgegend für das nähere mittlere Nivean halten fann (Mädler in Schumacher's Jahrbuch für 1841 S. 272 und 274, und Julius Sch midt: der Mond 1856 S. 62). Gewöhn= lich sind die Centralberge oder Central=Massengebirge des Mondes vielgipflig: wie im Theophilus, Petavius und Bulliald. Im Copernicus liegen 6 Centralberge, und einen eigentlichen centralen Die mit icharfer Spige zeigt allein ber Alphone. Dies Berhaltniß

erinnert an die Astroni in den phlegräischen Keldern, auf deren dom= förmige Centralmaffen Leopold von Buch mit Recht viel Wichtigkeit legte. "Diese Maffen brachen nicht auf (so wenig als die im Centrum der Mond-Minggebirge); es entstand feine dauernde Verbindung mit dem Inneren, fein Bulfan : fondern vielmehr gleichsam ein Do= dell der großen, fo vielfältig über die Erdrinde verbreiteten, trachpti= ichen, nicht geöffneten Dome, des Dun de Dome und des Chimborazo" (Poggendorff's Unnalen Bb. 37. 1836 G. 183). Die Umwallung der Astroni hat eine überall geschlossene elliptische Korm, welche nirgend mehr als 130 Toifen über dem Meeresspiegel erreicht. Die Gipfel der centralen Aupven liegen 103 Toifen tiefer als das Maximum des füdwestlichen Araterwalles. Die Auppen bilden zwei unter fich parallele, mit dichtem Gesträuch befleidete Ruden (Julius Schmidt, Eruption des Befuve S. 147 und ber Mond S. 70 und 103). Bu den mertwürdigften Gegenftanden der gangen Mondfläche gehört aber das Ringgebirge Petavius, in welchem der ganze innere Araterboden conver, blafen- oder fuppelformig erpanbirt, und doch mit einem Centralberge gefront ift. Die Convexität ift hier eine dauernde Korm. In unferen Erd-Bulkanen wird nur bisweilen (temporar) die Bodenfläche des Kraters durch die Kraft unterer Dampfe fast bis zur Sohe des Kraterrandes gehoben; aber fo wie die Dampfe durchbrechen, finft die Bodenfläche wieder herab. Die größten Durchmeffer ber Krater auf der Erde find die Caldeira de Fogo, nach Charles Deville ju 4100 Toifen (1,08 geogr. Meile); die Caldeira von Palma, nach Leop. von Buch zu 3100 E .: während auf dem Monde Theophilus 50000 T. und Tocho 45000 Toifen, leßtere beiden alfo 13 und 11,3 geographische Meilen, im Durchmeffer haben. Parafitifche Reben-Arater, auf einem Randwalle bes großen Rraters ausgebrochen, find auf dem Monde fehr häufig. Der Kraterboden dieser Parasiten ift gewöhnlich leer, wie auf dem zerrissenen großen Rande des Maurolycus; feltener ift ein fleiner Centralberg, vielleicht ein Auswurfs-Regel, darin zu feben: wie in Longomonta-Auf einer ichonen Stige des Aetna-Arater-Spitems, welches mir mein Freund, der Aftronom Christian Peters (jest in Albanv in Nordamerifa), aus Fleusburg im August 1854 schickte, erkennt man deutlich den parasitischen Rand-Krater (Pozzo di Fuoco genannt), der fich im Januar 1833 an der Oft-Gud-Oft-Geite bildete und bis 1843 mehrere ftarte Lava-Ausbrüche hatte.

66 (S. 466.) Der wenig charafterifirende, unbestimmte Name Tradyt (Rauhstein), welcher jest fo allgemein dem Gestein, in dem bie Bulfane ausbrechen, gegeben wird, ift erft im Jahr 1822 von haun in der 2ten Auflage seines Traite de Minéralogie Vol. IV. p. 579 einem Gestein ber Auvergne gegeben worden: bloß mit Erwähnung der Ableitung des Namens, und einer furgen Beschreibung, in welcher der älteren Benennungen: Granite chauffé en place von Desmarets, Trapp-Vorphyre und Domite, gar nicht Erwähnung geschab. Nur durch mundliche Mittheilung, welche die Vorlesungen Saup's im Jardin des Plantes veranlagten, ift der Name Tracot fcon vor 1822, 3. B. in Leopolds von Buch im Jahr 1818 erfchie: nener Abhandlung über basaltische Inseln und Erhebungscrater, durch Daubuiffon's Traité de Minéralogie von 1819, durch Beudant's wichtiges Bert, Voyage en Hongrie; verbreitet worden. freundschaftlichen Briefen, welche ich gang neuerlich herrn Glie de Beaumont verdante, geht hervor, daß die Erinnerungen von Serrn Delafoffe, Saun's früherem Aide Naturaliste, jegigem Mitgliede des Institute, die Benennung von Trachyt zwischen die Jahre 1813 und 1816 fegen. Die Publication des Namens Domit durch Leopold von Buch scheint nach Ewald in das Jahr 1809 zu fallen. Es wird des Domits zuerft in dem 3ten Briefe an Karften (geognoftifde Beobachtungen auf Reifen durch Deutschland und Italien Bb. II. 1809 S. 244) ermahnt. "Der Porphyr des Pup de Dome", heißt es dort, "ift eine eigene, bis jest namenlofe Bebirgsart, die aus Feldspath=Arnstallen mit Glasglanz, horn= blende und schwarzen Blimmerblättchen besteht. In den Klüften diefer Bebirgeart, die ich vorläufig Domit nenne, finden fich schone Drusen, deren Wande mit Arnstallen von Gisenglimmer bebedt find. In ber ganzen Länge des Pun's wechseln Regel aus Domit mit Schladentegeln ab." Der 2te Band ber Reifen, welcher die Briefe aus der Auvergne enthält, ift 1806 gedruckt, aber erst 1809 ausgegeben worden, so daß die Publication des Namens Domit eigentlich in dieses Jahr gehört. Sonderbar ift es, daß 4 Jahre später in Leopolds von Buch Abhandlung über den Trapp= Porphyr des Domits nicht mehr Erwähnung geschieht. - Wenn ich im Texte der Zeichnung jeines Profils der Cordilleren gedenke, welche in meinem Reisejournal vom Monat Juli 1802 enthalten ist und vom 4ten Grad nördlicher bis 4° füdlicher Breite unter ber

Aufschrift affinité entre le seu volcanique et les porphyres sich findet; fo ift es nur, um zu erinnern, daß diefes Profil, welches bie drei Durchbruche der Bulfan-Gruppen von Popanan, los Paftos und Quito, wie auch den Ausbruch der Trapp-Porphyre in dem Granit und Glimmerschiefer bes Paramo de Assuay (auf ber großen Strafe von Cadlud, in 14568 Ruß Bobe) barftellt, Leopold von Buch angeregt hat mir nur zu bestimmt und zu wohlwollend die erste Un= erkenntniß zuzuschreiben: "daß alle Bulfane der Andeskette in einem Porphyr ihren Sig haben, der eine eigenthümliche Gebirgsart ift und den vulkanischen Formationen wefentlich zugehört" (Abhand= lungen der Afademie der Wiff. zu Berlin aus den Jahren 1812—1813 S. 131, 151 und 153). Am allgemeinsten mag ich allerdings das Phanomen ausgedrückt haben; aber schon 1789 hatte Rofe, deffen Verdienfte lange verkannt worden find, in feinen orographischen Briefen das vulfanische Gestein des Giebengebirges ,als eine dem Bafalt und Porphyrschiefer nahe verwandte, eigene rheinische Porphyr = Art" beschrieben. Er fagt: diese For= mation fei durch glafigen Feldfpath, den er Sanidin zu nennen vorschlägt, besonders charafterifirt und gehöre dem Alter ihrer Bildung nach zu den Mittel-Flözgebirgen (Niederrheinische Reife Th. I. S. 26, 28 und 47; Th. II. S. 428). Daß Rose, wie Leop. von Buch behauptet, diese Porphyr-Formation, die er wenig glücklich Granit-Porphyr nennt, fogar mit den Bafalten auch für jünger als die neuesten Flözgebirge erkannt habe; finde ich nicht begründet. "Nach den glafigen Keldfpathen", fagt der große, fo fruh und ent= riffene Geognoft, "follte die gange Gebirgsart benannt fein (alfo Sanidin=Porphyr), hatte fie nicht ichon den Ramen Trapp= Porphyr" (Abb. der Berl. Afad. and den J. 1812-3 S. 134). Die Geschichte der softematischen Nomenclatur einer Wissenschaft hat in so fern einige Wichtigkeit, als die Reihenfolge der herrschenden Meinungen sich barin abspiegelt.

^{67 (}S. 467.) Sumboldt, Kleinere Schriften Bd. I. Bor-rebe S. III-V.

^{68 (}S. 467.) Leop. von Buch in Poggendorff's Annalen Bb. XXXVII. 1836 S. 188 und 190.

^{69 (}S. 467.) Gustav Rose in Gilbert's Annalen Bb. 73. 1823 S. 173 und Annales de Chimie et de Physique T. XXIV. 1823 p. 16. Oligoflas wurde zuerst von Breithaupt als

neue Mineral: Species aufgestellt (Poggendorff's Annalen Bb. VIII. 1826 S. 238). Später zeigte es sich, daß Oligotlas identisch sei mit einem Mineral, welches Berzelins in einem in Gneiß aufzehenden Granitgange bei Stockholm beobachtet und wegen der Aehnelichkeit in der chemischen Jusammensehung Natron Spodumen genannt hatte (Poggendorff's Ann. Bd. IX. 1827 S. 281).

70 (S. 468.) S. Gustav Rose über den Granit des Riesengebirges in Poggendorfs's Annalen Bd. LVI. 1842 S. 617. Berzelins hatte den Oligotlas, sein Natron Spodumen, nur auf einem Granitgange gesunden; in der eben eitirten Abhandlung wurde zuerst das Vorsommen als Gemengtheils des Granits (der Gebirgsart selbst) ausgesprochen. Gustav Rose bestimmte hier den Oligotlas nach seinem specifischen Gewichte, seinem in Vergleich mit Albit größeren Kalf-Gehalte, und seiner größeren Schmelzbarkeit. Dieselbe Menge, mit welcher er das specifische Gewicht zu 2,682 gefunden hatte, wurde von Rammelsberg analysirt (Handwörterbuch der Mineral. Suppl. 1. S. 104 und G. Rose über die zur Granitgruppe gehörenden Gebirgsarten in der Zeitschr. der Deutschen geol. Gesellschaft Bd. I. 1849 S. 364).

71 (S. 469.) Nozet sur les Volcans de l'Auvergne in den Mém. de la Soc. géologique de France 2 enc Série T. I. P. 1. 1844 p. 69.

72 (S. 469.) Fragmente von Leucitophyr, von mir am Monte nuovo gesammelt, sind von Gustav Rose beschrieben in Fried. Hoffmann's geognostischen Beobachtungen 1839 S. 219. Ueber die Trachvte des Monte di Procida der Insel desselben Namens und der Klippe S. Martino s. Noth, Monographie des Beschus 1857 S. 519—522 Tab. VIII. Der Trachvt der Insel Ischia enthält im Arso oder Strom von Cremate (1301) glasigen Feldspath, braunen Glimmer, grünen Augit, Magneteisen und Olivin (S. 528); keinen Leucit.

73 (S. 469.) Die geognosiisch-topographischen Verhältnisse bei Siebengebirges bei Vonn sind mit verallgemeinerndem Scharssinne und großer Genauigseit entwickelt worden von meinem Freunde, dem Berghauptmann H. von Dechen, im 9ten Jahrgange der Verhandelungen des naturhistorischen Vereines der preuß. Rheinslande und Westphalens 1852 S. 289—567. Alle bisher erschienenen chemischen Analosen der Traconte des Siebengebirges sind darin

(S. 323-356) jusammengestellt: wobei auch der Trachvte vom Dra= denfels und Röttchen gedacht wird, in denen außer den großen Canidin-Arnstallen fich viele fleine frnstallinische Theile in der Grundmaffe unterscheiden laffen. "Diese Theile bat Dr. Bothe in dem Mitscherlich'ichen Laboratorium durch chemische Berlegung für Oli= goflas erfannt, gang mit dem, von Bergelius aufgeführten Oligo= flas von Danvifszoll (bei Stocholm) übereinstimmenb" S. 340-346). Die Wolfenburg und der Stenzelberg find ohne glafigen Reldfrath (G. 357 und 363), und gehören nicht zur zweiten Abtheilung, fondern zur dritten; fie haben ein Toluca-Geftein. Viele neue Anfichten enthält der Abschnitt der geognoftischen Be= schreibung des Siebengebirges, welcher von dem relativen Alter der Trachyt: und Bafalt:Conglomerate handelt (S. 405-461). "Bu den feltneren Trachptgangen in den Trachpt=Conglomeraten, welche beweifen, daß nach der Ablagerung des Conglomerats die Trachytbildung noch fortgedauert hat (S. 413), gefellen fich häufige Bafaltgange (G. 416). Die Bafaltbildung reicht bestimmt bis in eine jungere Beit binein als die Trachytbildung, und die Sauptmaffe bes Bafalts ift hier junger als der Trachyt. Dagegen ift nur ein Theil diefes Bafalts, nicht aller Bafalt (S. 323), junger als die große Maffe des Branntohlen : Gebirges. Die beiden Bildungen: Bafalt und Brauntohlen-Gebirge greifen im Siebengebirge wie an fo vielen anderen Orten in einander, und find in ihrer Gefammtheit als gleichzeitig zu betrachten." Wo fehr fleine Quargfrustalle als Seltenheit in den Trachpten des Siebengebirges, wie (nach Nöggerath und Bifchof) im Drachenfels und im Rhondorfer Thale, auftreten, erfüllen fie Böhlungen und icheinen fpaterer Bildung (S. 361 und 370): vielleicht durch Verwitterung des Sanidins entstanden. Um Chimborazo habe ich ein einziges Mal ähnliche, aber fehr dunne Quarg-Ablagerungen an den Wänden der Söhlungen einiger ziegel= rother, fehr porofer Trachytmaffen in etwa 16000 Auf Sohe gefehen (humboldt, Gisement des Roches 1823 p. 336). Diefe, in meinem Reisejournal mehrmals erwähnte Stude liegen nicht in ben Berliner Sammlungen. Auch Verwitterung von Oligoflas ober ber gangen Grundmaffe bes Gefteins fann folche Spuren freier Riefelsaure hergeben. Einige Punkte des Siebengebirges verdienen noch neue und anhaltende Untersuchung. Der höchste Gipfel, die Löwen= burg, als Bafalt aufgeführt, scheint nach der Analyse von Bischof und Kjerulf ein boleritzartiges Gestein zu seine (H. v. Dechen S. 383, 386 und 393). Das Gestein der Kleinen Rosenau, das man bisweilen Sanidophyr genannt hat, gehört nach G. Rose zur erzsten Abtheilung seiner Trachyte, und steht manchen Trachyten der Ponza-Inseln sehr nahe. Der Trachyt vom Drachensels, mit großen Krystallen von glasigem Feldspath, soll nach Abich's, leider noch nicht veröffentlichten Beobachtungen am ähnlichsten sein dem, 8000 Fuß hohe Dsyndserlyzdagh, welcher, nördlich vom Großen Ararat, aus einer von bevonischen Bildungen unterteusten Rummuliten-Kormation aussteigt.

74 (S. 470.) Wegen der großen Nähe des Caps Perdica der Insel Acgina an die braunrothen, altberühmten Trözen-Trachyte (Kosmos Vd. IV. S. 273 Anm. 86) der Halbinsel Methana und wegen der Schwefelquellen von Bromolimni ist es wahrscheinlich, daß die Trachyte von Methana wie die der Insel Kalauria bei dem Städtschen Poros zu derselben dritten Abtheilung von Gustav Nose (Oligoslas mit Hornblende und Glimmer) gehören (Eurtius, Peloponnesos Vd. II. S. 439 und 446 Tab. XIV).

75 (S. 470.) S. die vortreffliche geologische Karte der Gegend von Schemnit von dem Bergrath Johann von Peltfo 1852 und die Abhandlungen der f. f. geologischen Reichsanstalt Bb. II. 1855 Abth 1. S. 3.

⁷⁶ (S. 470.) Kosmos Vd. IV. S. 427 Anm. 7.

77 (S. 470.) Die bafaltartigen Säulen von Pisoje, deren feld= spathartigen Gemengtheil Francis zerlegt hat (Poggend. Unnalen 28d. LII. 1841 S. 471): nahe am Cauca-Ufer, in den Ebenen von Amolanga (unfern der Pueblos de Sta. Barbara und Marmato); besteben aus etwas verändertem Oligoflas in großen schönen Kryftallen, und fleinen Arnftallen von hornblende. Diefem Gemenge find nahe verwandt: der guarzhaltige Diorit-Porphyr von Marmato, den Degenhardt mitbrachte und in dem Abich den feldspathartigen Bestandtheil Unde fin nannte; das quargfreie Gestein von Eucuru= fape, nabe bei Marmato, and der Sammlung von Bouffingault (Charles Ste. Claire Deville, Etudes de Lithologie p. 29); das Gestein, welches ich 3 geogr. Meilen öftlich vom Chimborazo unter den Trummern von Alt=Riobamba anstehend fand (hum= boldt, Kleinere Schriften Bd. I. S. 161); und endlich das Geftein vom Efterel-Bebirge im Depart. du Var (Elie de Beaumont, Explic. de la Carte géol. de France T. I. pag. 473).

78 (S. 471.) Der Keldspath in den Trachyten von Teneriffa ist auerst 1842 von Charles Deville, der im Berbst jenes Jahres die canarifden Infeln befuchte, erfannt worden; f. diefes ausgezeich= neten Geognosten Voyage géologique aux Antilles et aux tles de Ténérisse et de Fogo 1848 p. 14, 74 und 169, und Analyse du feldspath de Ténérisse in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XIX. 1844 p. 46. »Les travaux de Mrs. Gustave Rose et H. Abich«, fagt er, »n'ont pas peu contribué, sous le double point de vue crystallographique et chimique, à répandre du jour sur les nombreuses variétés de minéraux qui étaient comprises sous la vague dénomination de feldspath. J'ai pu soumettre à l'analyse des cristaux isotés avec soin et dont la densité en divers échantillons était très uniformément 2,593; 2,594 et 2,586. C'est la première fois que le feldspath oligoclase a été indiqué dans les terrains volcaniques, à l'exception peut-être de quelques-unes des grandes masses de la Cordillère des Andes. Il n'avait été signalé, au moins d'une manière certaine, que dans les roches éruptives anciennes (plutoniques, granites, Syénites, Porphyres syénitiques...); mais dans les trachytes du Pic de Ténériffe il joue un rôle analogue à celui du labrador dans les masses doléritiques de l'Etna. Cergl. auch Rammelsberg in der Zeitschrift der deutschen geolo= gifchen Gefellschaft Bd. V. 1853 G. 691 und das 4te Suppl. feines Sandwörterbuche der demifden Mineralogie S. 245.

79 (S. 471.) Die erste Höhen-Bestimmung des großen Wulfans von Merico, des Popocatepetl, ist, so viel ich weiß, die oben (Kosmos Bd. IV. S. 41 Anm. 42) erwähnte, von mir am 24 Januar 1804 im Llano de Tetimba ausgeführte trigonometrische Messung. Der Gipsel wurde 1536 Toisen hoch über dem Llano gefunden; und da dies barometrisch 1234 Toisen über der Küste von Beracruz liegt, so ergicht sie als absolute Höhe des Bultans 2770 Toisen oder 16620 Par. Fuß. Die meiner trigonometrischen Bestimmung solgeneden barometrischen Messungen ließen vermuthen, daß der Bultan noch höher sei, als ich ihn im Essai sur la Géographie des Plantes 1807 p. 148 und im Essai politique sur la Nouv. Espagne T. I. 1825 p. 185 augegeben. William Glennie, der zuerst am 20 April 1827 an den Rand des Kraters gelangte, fand nach seiner eigenen Berechnung (Gazeta del Sol, publ. en

Mexico, No. 1432) 17884 engl. Ruß = 2796 t; nach einer Correction des um die amerikanische Hypsometrie so hoch verdienten Oberbergraths Burfart, mit fast gleichzeitiger Barometer : Sobe in Veracruz verglichen, gar 16900 Par. Rug. Gine barometrische Meffung von Gamuel Birbed (10 Nov. 1827), nach den Tafeln von Oltmanns berechnet, gab jedoch wiederum nur 16753 Par. Ruß; die Meffung von Alerandre Doignon (Oumprecht, Beitschrift für Allg. Erdfunde Bb. IV. 1855 S. 390), fast zu höflich mit der trigonometrischen Meffung von Tetimba übereinstimmend, 5403 Meter = 16632 Par. Fuß. Der fenntnifvolle jegige preußische Gefandte in Washington, Herr von Gerolt, ift, begleitet vom Baron Gros, (28 Mai 1833) ebenfalls auf dem Gipfel des Popocatepetl gewesen, und hat nach einer genauen barometrischen Meffung die Roca del Fraile unterhalb des Araters 15850 Par. Auß über dem Meere gefunden. den hier in dronologischer Ordnung angegebenen hypsometrischen Refultaten contrastirt sonderbar eine, wie es scheint, mit vieler Sorgfalt an= gestellte Barometer=Messung des Herrn Craveri, welche Petermann in seinen so gehaltvollen Mittheilungen über wichtige neue Er= forschungen der Geographie 1856 (Heft X) S. 358-361 befannt gemacht hat. Der Reisende fand im Cept. 1855 die Höhe des höchsten, d. i. nordwestlichen Kraterrandes, mit dem verglichen, was er für die mittlere Sohe des Luftdruckes in Veracruz hielt, nur şu 5230 Metern = 16099 Par. Fuß: alfo 521 Par. Fuß (1/32 der gan= zen gemeffenen Sohe) weniger als ich bei der trigonometrischen Meffung ein halbes Jahrhundert früher. Auch die Bobe der Stadt Merico über dem Meere halt Craveri für 184 Par. Kuß geringer, als Burfart und ich fic zu fehr verschiedenen Zeiten gefunden haben; er schäft fie (fratt 2277 Meter = 1168 Toifen) nur zu 2217m. 3ch habe mich über diese Schwankungen in plus und minus um das Ne= sultat meiner trigonometrischen Meffung, der leider noch immer feine zweite gefolgt ift, in der vorbenannten Beitschrift des Dr. Petermann S. 479—481 umständlicher erklärt. Die 453 Höhen: Bestimmungen, welche ich vom Sept. 1799 bis Febr. 1804 in Venezuela, an den waldigen Ufern des Orinoco, Rio de la Magdalena und Amazonen= Auffes; in den Cordilleren von Neu-Granada, Quito und Peru, und in der Tropengegend von Merico gemacht habe: und welche alle, von neuem vom Prof. Oltmanns gleichmäßig nach der Kormel von Laplace mit dem Coefficienten von Ramond berechnet, in meinem Nivelle-



ment barométrique et géologique 1810 publicirt worden sind (Recueil d'Observ. Astronomiques Vol. I. p. 295-334); wurden ohne Ausnahme mit Ramsden'ichen Gefaß : Barometern à niveau constant: und feinesweges mit Apparaten, in welche man nach einander mehrere frifch gefüllte Torricelli'sche Röhren einseben fann, noch mit bem von mir felbst angegebenen, in Lametherie's Journal de Physique T. IV. p. 468 beschriebenen und bloß in ben Jahren 1796 und 1797 in Deutschland und Frankreich bisweilen gebrauchten Inftrumente, gemacht. Gang gleich conftruirter Ramsden'icher tragbarer Gefäß-Barometer habe ich mich auch 1805 auf einer Reise durch Italien und die Schweiz mit Gap-Luffac zu unfrer beiderseitigen Befriedigung bedient. Die vortrefflichen Arbeiten des Olmüßer Astronomen Julius Schmidt an den Kraterrändern des Vefuve (Vefcreibung der Eruption im Mai 1855 S. 114 bis 116) bieten durch Vergleichung neue Motive zu dieser Befriedi= gung dar. Da ich nie den Gipfel des Popocatepetl bestiegen habe, fondern ihn trigonometrisch maß, so ist fein Grund vorhanden zu dem wundersamen Vorwurfe (Craveri in Petermann's geogr. Mittheilungen heft X S. 359): "bie von mir dem Berge zugeschriebene Sobe sei darum ungenügend, weil ich mich, wie ich felbst berichte, der Aufstellung frifch gefüllter Torricelli'icher Röhren bedient batte." Der Apparat mit mehreren Röhren ift gar nicht in freier Luft zu gebrauchen, am wenigsten auf dem Gipfel eines Berges. Er gehört zu den Mitteln, die man bei den Bequemlichkeiten, welche Städte darbieten, in langen Zwischenzeiten anwenden fann, wenn man über den Suftand feiner Barometer uuruhig wird. babe diefes Beruhigungsmittel nur in febr feltenen Källen angewandt, wurde es aber auch jest noch den Reisenden neben der Bergleichung mit dem Siedepunkte eben fo warm empfehlen als in meinen Observ. Astron. (Vol. I. p. 363-373): »Comme il vaut mieux ne pas observer du tout que de faire de mauvaises observations, on doit moins craindre de briser le baromètre que de le voir dérangé. Comme nous avons, Mr. Bonpland et moi, traversé quatre fois les Cordillères des Andes, les mesures qui nous intéressoient le plus, ont été répétées à différentes reprises: on est retourné aux endroits qui paroissoient douteux. On s'est servi de temps en temps de l'appareil de Mutis, dans lequel on fait l'expérience primitive de Torricelli. en appliquant successivement trois ou quatre tubes fortement chaussés, remplis de mercure récemment bouilli dans un creuset de grès. Lorsqu'on est sûr de ne pas pouvoir remplacer les tubes, il est peut-être prudent de ne pas faire bouillir le mercure dans ces tubes mêmes. C'est ainsi que j'ai trouvé dans des expériences faites conjointement avec Mr. Lindner, professeur de chimie à l'école des mines du Mexique, la hauteur de la colonne de mercure à Mexico, dans six tubes, de

259,7 lignes (ancien pied de Paris)

259,5

259,9

259,9

260,0

259,9

Les deux derniers tubes seuls avoient été purgés d'air au feu, par Mr. Bellardoni, ingénieur d'instrumens à Mexico. l'exactitude de l'expérience dépend en partie de la propreté intérieure des tubes vides, si faciles à transporter, il est utile de les fermer hermétiquement à la lampe.« Da in Gebirgegegenden die Sobenwinkel nicht vom Meeredufer aus unternommen werden können, und die trigonometrischen Meffungen gemischter Natur und ju einem beträchtlichen Theile (oft gu 1/2 oder 1/2.7 der gangen Sobe) barometrifch find; fo ift die Boben-Bestimmung der Bochebene, in welcher die Standlinie (base) gemeffen wurde, von großer Wichtig= Weil correspondirende Barometer : Beobachtungen am Meere felten oder meist nur in allzu großer Entfernung erlangt werden, fo find Reifende nur zu oft geneigt, mas fie aus Beobachtungen weniger Tage gefchloffen, die zu verschiedenen Jahredzeiten von ihnen angestellt wurden, für die mittlere Bobe bes Luftbrudes ber Sochebene und an dem Meeresufer zu halten. »Dans la question de savoir, si une mesure faite au moyen du baromètre peut atteindre l'exactitude des opérations trigonométriques, il ne s'agit que d'examiner, si dans un cas donné les deux genres de mesures ont été faites dans des circonstances également favorables, c'est-à-dire en remplissant les conditions que la théorie et une longue expérience ont prescrites. Le géomètre redoute le jeu de réfractions terrestres, le physicien doit craindre la distribution si inégale et peu simultanée de la température dans la colonne d'air aux extrémités de laquelle se trouvent placés les deux haromètres. Il est assez probable que près de la surface de la terre le décroissement du calorique est plus lent qu'à de plus grandes élévations; et pour connoître avec précision la densité moyenne de toute la colonne d'air, il faudroit, en s'élévant dans un ballon, pouvoir examiner la température de chaque tranche ou couche d'air superposée. (Sumboldt, Recueil d'Observ. Astron. Vol. I. p. 138 und S. 371 in der Abb. über die Nefraction und die Barometer : Meffungen.) Wenn die barometrifche Meffung der Berren Trugni und Craveri dem Givfel des Popocatevetl nur 16100 Par. Auf giebt, dagegen Glennie 16780 Auf; fo stimmt dagegen die neu befannt gemachte eines Reisenden, welcher die Umgegend von Merico wie die Landschaften Uncatan und Chiava durchforicht bat, des Gomnaffal-Profesfors Carl Beller zu Olmus, bis auf 30 Auß mit der meinigen überein. (Vergl. meinen Auffat über die Sobe des mexicanischen Bulfans Popocatepetl in Dr. Petermann's Mittheilungen aus Infind Perthes geographischer Anstalt 1856 S. 479-481.)

50 (S. 471.) Bei dem Chimborazo-Gestein ift es nicht möglich,. wie das Aetna-Gestein es gestattet, die feldspathartigen Arnstalle aus der Grundmaffe, worin fie liegen, mechanisch zu fondern; aber der verhältnißmäßig bobe Gebalt von Riefelfanre, verbunden mit dem damit in Bufammenhang ftebenden, geringeren fpecififchen Gewichte bes Gefteins, laffen erkennen, daß der feldspathartige Gemengtheil Oligoflas fei. Kiefelfäure : Behalt und specifisches Gewicht stehen meist in umgekehrtem Verhältniß; der erstere ift bei Oligoflas und Labrador 64 und 53 p. C., mabrend das lettere 2,66 und 2,71 ift. Unorthit hat bei nur 44 p. C. Riefelfaure-Behalts das große fpecififche Gewicht von 2,76. Diefes umgekehrte Verhältniß zwischen Riefelfanre-Behalt und frecififchem Gewichte trifft, wie Guftav Rofe bemerkt, bei den feldspathartigen Mineralien, die auch isomorph find, bei verschiedener Arnstallform, nicht ein. Go haben 3. B. Keld= fpath und Lencit dieselben Bestandtheile: Rali, Thouerde und Riesel= fanre; der Keldspath aber 65 und der Leneit nur 56 p. C. Kiefelfäure: und ersterer hat boch ein höberes specifisches Gewicht (nämlich 2,56) als letterer, deffen specifisches Gewicht nur 2,48 beträgt.

Da ich im Frühjahr 1854 eine neue Analyse des Trachyts vom Chimborazo erwünschte, so hatte Prof. Nammelsberg die Freundschaft

sie mit der ihm eigenen Genauigfeit vorzunehmen. Ich lasse hier die Resultate dieser Arbeit folgen, wie sie mir von Gustav Rose in einem Briefe im Monat Juni 1854 mitgetheilt wurden: "Das Chimborazos Gestein, das der Prof. Nammelsberg einer forgfältigen Analyse unsterworsen hat, war aus einem Stück Ihrer Sammlung abgeschlagen, das Sie von dem schmalen Felskamm auf der Höhe von 2986 Toisen über dem Meere mitgebracht."

Analyse von Rammelsberg

(Höbe 17916 Par. Fuß, fpec. Gewicht 2,806)

						Sau	erstoff
Riefelfaur	e				59,12	1:	30,70 + 2,33
Thonerde					13,48		6,30 5
Eisen = Dri)du	ĺ			7,27	1,61	
Ralferde					6,50	1,85	(1
Talkerde					5,41	2,13 >	6,93
Natron					3,46	0,89	
Kali .					2,64	0,45	
					97,88		

Analyse von Abich

(Sohe 15180 Par. Fuß, fpec. Gewicht 2,685)

								(5 a	uerstoff
Riefelfäure							65,09			33,81 2,68
Thonerde .							15,58			7,27
Gifen = Orn	ð .						3,83			1,16
Gifen = Orn	dul						1,73			0,39
Kalferde .							2,61			0,73 > 1
Talkerde .							4,10			1,58
Natron .							4,46			1,14
Kali							1,99			0,33
Glüb:	Verl	lujt	nr	ıd 1	Chl	or	0,41			
							99,80			

Bur Ertlärung dieser Zablen ift zu bemerken: daß die erfie Reibe die Bestandtheile in Procenten anglebt, die 2te und 3te den Sauerstoff-Gehalt derfelben. Die 2te Spatte bezeichnet nur den Sauerstoff der flärkeren Orobe (die 4 Attom Sauerstoffs enthalten). In der Stein Reibe ift derselbe zusammengesant, um ihn mit dem der Ibouerte (die ein schwaches Orob ift) und der Kieselfaure verzleichen zu können. Die 4te Spatte giebt das Berbaltnis des Sauerstoffs der Kieselfaure zum Sauerstoff der sammtlichen Basen: diesen = 4 gesept. Bei dem Trachot des Chimborazo ist dieses Verbältnis = 2,35: 1.

"Die Unterschiede in den Analysen von Rammelsberg und Abich sind allerdings bedeutend. Beide analysirten Gesteine des Chimborazo ans 17916 und 15180 Parifer Fuß Höhe; sie sind von Ihnen abgeschlagen worden und stammen aus Ihrer geognostischen Sammlung im königlichen Mineralien-Cabinete zu Berlin her. Das Gestein aus der geringeren Höhe (kaum 375 Fuß höher als der Gipfel des Montblanc), welches Abich analysirt hat, hat ein geringeres specifisches Gewicht, und in Uebereinstimmung damit eine größere Menge Kiefelfäure als das Gestein, welches Nammelsberg von einem 2736 Fuß höheren Punkte zerlegt hat. Nimmt man an, daß die Thonerde allein dem feldspathartigen Gemengtheile angehört, so kann man in der Nammelsberg'schen Analyse berechnen:

Oligoflas 58,66 Angit 34,14 Kiefelfäure 4,08

Da also hier bei der Annahme von Oligoflas noch freie Kieselfäure übrig bleibt, so wird es wahrscheinlich, daß der seldspathartige Gemengtheil Oligoflas und nicht Labrador sei. Dieser kommt mit freier Kieselsaure nicht vor, und bei der Annahme von Labrador in dem Gestein würde ja noch mehr Kieselsaure übrig bleiben."

Eine forgfältige Vergleichung vieler Analysen, welche ich der belehrenden Freundschaft des Herrn Charles Sainte-Claire Deville verdanke, dem die reichen geognostischen Sammlungen unseres gemeinschaftlichen Freundes Boussingault zur chemischen Benutung offen
standen, beweist, daß der Gehalt an Niefelfäure in der Grundmasse
des trachptischen Gesteins meist größer ist als in den Feldspathen,
welche sie enthalten. Die Tabelle, die mir mit großem Bohlwollen
von dem Verfasser selbst mitgetheilt worden ist (im Monat Juni
1857), enthält allein fünf der großen Lulkane der Andeskette:

Mamen der Bulfane	Structur und Farbe der Maffe	Klefelfäure in der ganzen Masse	Kiefessäure im Feldspath allein	
	halb verglast, bräunlich grau	65,09 Abich)	
Chimborazo	halb glafig und schwarz	63,19 Deville	58,26	
	frystallinisch bicht grau	62,66 Deville	1	
Antifana	gran = schwarz	64,26 Abic	§ 58,26	
	(63,23 Abic	5 03,20	
Cotopari	glafig und bräunlich	69,28 Abich	,	
	förnig	63,98 Abid	}	
Pichincha	schwarz, glasig	67,07 Abich	ĺ	
Puracé	fast bonteillen = grün	60,80 Deville	55,40	
Guadeloupe	grau, förnig und zöllig	57,95 Deville	54,25	
Bourbon	frnstallinisch grau, porös	50,90 Deville	49,06	

»Ces dissérences, quant à la richesse en silice entre la pâte et le feldspath«, sest Charles Devisse hiuzu, »parastront plus frappantes encore, si l'on fait attention qu'en analysant une roche en masse, on analyse, avec la pâte proprement dite, non seulement des fragments de seldspath semblables à ceux que l'on en a extraits, mais encore des minéraux qui, comme l'amphibole, la pyroxène et surtout le péridot, sont moins riches en silice que le feldspath. Cet excès de silice se maniseste quelquesois par des grains isolés de quarz, comme Mr. Abich les a signalés dans les trachytes du Drachensels (Siebengebirge de Bonn), et comme moi-même j'ai eu l'occasion de les observer avec quelque étonnement dans le dolérite trachytique de la Guadeloupe.«

"Sest man", sagt Gustav Rose, "der mertwürdigen Tabelle des Kiefelsäure-Gehalts des Chimborazo noch das Resultat der neuesten Analuse, der von Nammelsberg (Mai 1854), hinzu; so steht das Deville'sche Resultat gerade in der Mitte zwischen denen von Abich und Nammelsberg. Wir erhalten

Chimborazo: Geftein Kiefelfäure 65,09 Abich (spec. Gewicht 2,685) 63,19 Deville 62,66 derfelbe 59,12 Nammelsberg (spec. Gew. 2,806)"

In der zu San Francisco in Californien erscheinenden Zeitung l'Écho du Pacifique vom 5 Januar 1857 wird von einem frangöfischen Reisenden, Herrn Jules Remy, berichtet, daß es ihm in Begleitung des Engländers Grn. Brencklav geglückt fei am 3 Nov. 1856 den Gipfel des Chimborago zu ersteigen: "zwar in Nebel gehüllt und ohne es felbst während der Ersteigung zu merten (sans nous en douter)". Er beobachtete nämlich den Siedepunkt des Waffers zu 77%,5 Cent. bei + 1%,7 Luft-Temperatur; als er hieraus "nach einer auf wiederholten Reisen im Hawaii-Archipel erprobten hypsometri= fchen Regel die von ihm erreichte Sohe berechnete, ward er von dem erhaltenen Nefultate überrascht. Er fand nämlich, daß er 6543 Meter hoch gewesen war:" also in einer Höhe, die nur 40 Fuß abweicht von der Höhe (6530 Meter), welche meine trigonometrische Meffung bei Riobamba nuevo in der Hochebene von Tapia im Juni 1803 für den Sipfel des Chimborago ergeben hatte. Diefe Hebereinstimmung einer trigonometrifchen Meffung bes Gipfels mit einer auf den Siedepunkt gegründeten wäre um fo wunderbarer, als meine trigonometrische Meffung, wie bei allen Bergmeffungen in den Cordilleren, einen barometrischen Theil involvirt, und durch Mangel correspondirender Beobachtungen am Meeresufer der Südsee meine barometrische Bestimmung der Bobe des Llano de Tapia (2891 Meter oder 8399 Par. Fuß) nicht alle erwünschte Genauigkeit haben fann. (Ueber das Detail meiner trigonometrischen Meffung f. mein Recueil d'Observ. Astron. Vol. 1. p. LXXII Professor Poggendorff hat sich freundschaftlichst der Mübe unterzogen zu prüfen, welches Resultat unter den wahrscheinlichsten Voraussehungen eine rationellere Berechnungsweise ge-Er hat gefunden, daß, unter den beiden Sppothesen berechnet: daß am Meere die Luft-Temperatur 27%,5 C. oder 26%,5 C. geherricht habe und der Barometerstand 760 mm,0 auf den Gefrierpunkt reducirt gewesen fei, man nach Regnault's Tafel folgendes Resultat erhalte: der Siedepunkt 77%,5 C. auf dem Gipfel entspricht einem Barometerstand von 320 mm, 20 bei 0° Temperatur, die Luft-Temperatur war + 10,7 E.: wofür hier 10,5 genommen fein mag. Nach diesen Daten geben Oltmanns Tafeln für die angeblich erstiegene Sobe, in der ersten Hopothese (27°,5 C.) = 7328m,2 und in der zweiten (26°,5 C.) = 7314m,5: also im Mittel 777m oder 2390 Parifer Fuß mehr als meine trigonometrische Meffung. Wenn mit dieser der Versuch des Siedepunkts batte übereinstimmen follen, so hatte

man, ware wirklich der Gipfel des Chimborazo erstiegen worden, den Siedepunkt um 2°,25 C. höher finden muffen. (Poggendorff's Unnalen Bb. 100. 1857 S. 479.)

51 (S. 472.) Daß die Tracht: Gesteine des Actna Labrador enthalten, davon überzengte sich und seine Freunde schon Gustav Rose im Jahr 1833, als er die reichen sieilianischen Sammlungen von Friedrich Hossmann im Berliner Mineralien-Cabinet ausstellte. In der Abhandlung über die Gebirgsarten, welche mit den Namen Grünstein und Grünsteinporphyr bezeichnet werden (Poggendorfstunn. Bd. 34. 1835 S. 29), erwähnt Gustav Rose der Laven des Vetna, welche Augit und Labrador enthalten. (Bergl. auch Abich in der schönen Abhandlung über die gesammte Feldspath-Familie vom Jahr 1840 in Poggend. Ann. Bd. 50. S. 347.) Leopold von Buch nennt das Aetna-Gestein dem Dolerit der Lasalt-Formation analog (Poggend. Bd. 37. 1836 S. 188).

82 (S. 472.) Ein vieljähriger und fleißiger Erforscher der Aetna= Trachpte, Sartoring von Waltershaufen, macht die wichtige Bemerfung: "daß die Hornblende dort vorzugsweise den älteren Massen angehört: den Grünstein-Gangen im Val del Bove, wie den weißen und röthlichen Trachvten, welche das Fundament des Aetna in der Serra Giannicola bilden. Dort werden schwarze Hornblende und bell-lancharüne Angite neben einander gefunden. Die neueren Lavaströme schon von 1669 an (besonders von 1787, 1809, 1811, 1819, 1832, 1838 und 1842) zeigen Augite, aber nicht Hornblende. Diefe scheint unter einer langsameren Abkühlung zu entstehen." (Wat: tershaufen über die vulkanischen Gesteine von Sicilien und Island 1853 S. 111-114.) In den augithaltigen Trachyten der vierten Abtheilung in der Andeskette habe ich, neben den häufigen Augiten, theils gar keine, theils, wie am Cotopari (auf einer Höhe von 13200 Fuß) und am Nucu-Pichincha bei 14360 Ruß, fparfam, deutliche schwarze Hornblende-Arnstalle gefunden.

83 (S. 472.) Vergl. Pilla in den Comptes rendus de l'Acad. des Sc. T. XX. 1845 p. 324. In den Leucit-Kryftallen der Nocca Monfina hat Pilla die Oberstäche mit Burmröhren (Serpuleae) bedeckt gefunden: was auf eine unterfeeische vulkanische Vilzdung deutet. Ueber das Leucit-Gestein der Eisel im Trachpt des Burgberges bei Nieden; das von Albano, Lago Bracciano und Borgabette nördlich von Nom s. Kosmos Vd. IV. S. 32 Ann. 93. Im

Centrum großer Leucit=Aruftalle hat Leov. von Buch meift das Bruchftuck eines Augit-Arvstalls gefunden, um welches sich die Leucit-Arvstallisation gebildet hat: "was, wie ichon früher bemerft, bei der leichten Schmelzbarfeit des Augits und der Unschmelzbarfeit des Leucits sonderbar ge= nug ift. Baufiger noch find Stude der Grundmaffe felbst des Leucit-Porphyrs als Kern eingeschlossen." Olivin findet sich zugleich in Laven: wie in den Höhlungen der Obsidiane, deren ich aus Merico vom Cerro del Jacal mitgebracht habe (Kosmos Bd. I. S. 464 Anm. 60); und doch zugleich auch im Hypersthen-Kels von Elsdalen (Berzelius 6ter Jahresbericht, 1827, S. 302), den man lange für Spenit gehalten. Einen ähnlichen Contrast in der Natur der Kundörter bietet der Oligoflas dar, welcher in den Trachvten noch entzündeter Bulkane (Die von Teneriffa und Cotopari), und doch zugleich auch im Granit und Granitit von Schreibersau und Warmbrunn im schlesischen Riesengebirge vorkommt (Gustav Rose über die zur Granitgruppe gehörigen Gebirgsarten in der Zeitschrift der deutschen geol. Gefellich. ju Berlin Bd. I. S. 364); nicht fo der Leucit in plu= tonischem Gesteine: denn die Angabe, daß Leneit im Glimmerschiefer und Gneiß der Pyrenäen bei Gavarnie eingesprengt gefunden werde (eine Angabe, die selbst Haup wiederholt hat), ist durch mehrjährige locale Untersuchungen von Dufrénop (Traité de Minéralogie T. III. p. 399) als irrig befunden worden.

84 (S. 474.) 3ch hatte mich auf einer geognostischen Reise, die ich 1795 durch das fudliche Franken, die westliche Schweiz und Ober-Italien machte, davon überzeugt, daß der Jura-Kalkstein, welchen Berner zu feinem Mufchelfalf rechnete, eine eigne Formation bildete. In meiner Schrift über die unterirdischen Gasarten, welche mein Bruder Wilhelm von humboldt 1799 während meines Aufenthalts in Sudamerifa herausgab, wird der Formation, die ich vorläufig mit dem Namen Jura-Kalkstein bezeichnete, zuerst (S. 39) gedacht. Diese Aufstellung der neuen Formation ging sogleich in des Oberbergraths Karsten damals vielgelesene mineralogische Tabellen (1800 S. 64 und Vorrede S. VII) über. Ich nannte feine von den Versteinerungen, welche die Jura-Formation charafterisiren und um die Leopold von Buch (1839) sich unvergefliche Verdienste erworben hat; irrte auch in dem Alter, das ich der Jura-Formation zuschrieb: da ich wegen der Nähe der Alpen, die man älter als Bechstein glaubte, ne für alter als Muschelfalt hielt. In den früheften Tabellen Buckland's über die Superposition of Strata in the British Islands wird Jura Limestone of Humboldt zu Upper Oolite gerechnet. Bergl. mein Essai géogn. sur le Gisement des Roches 1823 p. 281.

85 (S. 475.) Der Name Andesit fommt zuerst gedruckt vor in der am 26 Mary 1835 in der Berliner Afademie gelefenen Abhandlung Leopolds von Buch. Da diefer große Geognoft die Benen= nung Trachyt auf den Gehalt von glafigem Feldfrath beschränkt, fo fagt er in feiner im Marg 1835 gelegenen, aber erft 1836 gedruckten afade= mischen Abhandlung (Voggend. Ann. Bd. XXXVII. S. 188-190): "Die Entdedungen von Buffav Rofe uber den Reldfrath baben über die Bulkane und die gange Geognoffe ein neues Licht verbreitet, und die Gebirgsarten der Bulfane haben dadurch eine neue, gang unerwartete Unficht gewonnen. Nach vielen forgfältigen Untersuchungen in der Gegend von Catanea und am Aetna haben wir, Elie de Beaumont und ich, und überzeugt, daß Feldfpath burchaus gar nicht am Metna vorkomme, somit auch gar fein Trachyt. Alle Lavaströme so wie alle Schichten im Inneren des Berges bestehn aus einem Bemenge von Augit und Labrador. Ein anderer wichtiger Unter= schied in der Gebirgsart der Bulfane offenbart fich, wenn die Stelle des Keldspaths Albit vertritt; es entsteht dann eine neue Gebirgs= art, welche nicht mehr Trachyt genannt werden darf. Nach G. Rofe's (bermaligen) Untersuchungen fann man ziemlich bestimmt verfichern, daß fein einziger der fast zahllofen Bulfane der Andes aus Tracht besteht, sondern daß alle in der sie bildenden Daffe Albit enthalten. Gine folde Behauptung icheint febr fühn; allein fie verliert diefen Schein, wenn wir bedenken, daß wir icon allein durch die Sumboldt'iche Reise fast die Sälfte dieser Bultane und ihre Producte in den beiden Hemisphären fennen gelernt haben. Menen fennen wir diese albitreiche Gebirgsart in Bolivia und dem nördlichen Chili, durch Poppig bis zu der füdlichsten Grenze desselben Landes, durch Erman in den Vulkanen von Kamtschatka. Ein so weit verbreitetes und so ausgezeichnetes Vorkommen scheint hinreichend den Namen des Andesits zu rechtfertigen, unter welchem diefe, aus vorwaltendem Albit und menig Hornblende gemengte Gebirgsart icon einigemal aufgeführt worden ift." Fast zu derselben Beit, in den Jusagen, mit benen er 1836 die frangofische Ausgabe feines Werkes über die

canarischen Inseln so ansehnlich bereicherte, geht Leovold von Buch noch mehr in das Ginzelne ein. Die Bulfane Pichincha, Cotovari, Tungurahua, Chimborazo sollen alle aus Andesit bestehen: dagegen die mexicanischen Lulkane wahre (sanidinhaltige) Trachyte genannt werden! (Description physique des Hes Canaries 1836 p 486, 487, 490 und 515.) Die oben gegebene lithologische Classi: fication der mericanischen und Andes=Bulkane zeigt, daß von einer folden Gleichmäßigkeit mineralogischer Constitution und der Möglichkeit einer allgemeinen, von einem großen Erdstrich hergenommenen Benennung wissenschaftlich teine Rede sein kann. Ein Jahr später, als Leop. von Buch zuerst in Poggendorsf's Annalen des viel Verwirrung er= regenden Namens Andefit Erwähnung that, habe auch ich das Un= recht begangen mich desselben zweimal zu bedienen: einmal 1836 in der Beschreibung meines Versuches den Chimborazo zu besteigen in Schum acher's Jahrbuch für 1837 S. 204 und 205 (wiederum abgedruckt in meinen Kleineren Schriften Vd. 1. S. 160 und 161); das zweite Mal 1837 in der Abhandlung über das Hochland von Quito (in Poggend. Ann. Bd. XL. S. 165). "Die neueste Beit hat gelehrt", fagte ich, indem ich mich ichon damals der Behaup: tung meines vieljährigen Freundes von einer gleichartigen Constitution aller Undes = Bulkane streng widersette, "daß die verschiedenen Zonen nicht immer dieselbe (mineralogische) Zusammensebung, die= selben Gemenatheile darbieten. Es sind bald eigentliche Trachpte, welche der glafige Keldsvath darafterifirt, wie am Vic von Teneriffa und im Siebengebirge bei Bonn, mo fich etwas Albit dem Keldfpath beigefellt: Feldfpath=Trachpte, die als thätige Bulfaue häufig Obfidian und Bimeftein erzeugen; bald find es Melaphore und doleritartige Gemenge von Labrador und Augit, der Bafalt-Formation naber fiebend: wie am Aetna, Stromboli und Chimborago; bald ift Albit mit Hornblende vorherrschend, wie in den neuerlich so genann= ten Undefiten von Chili und den prächtigen, als Diorit-Porphyr befdriebenen Gaulen von Pifoje bei Popanan, am Jug des Bulkans von Puracé oder im mericanischen Bultan von Jorullo; bald find es endlich Leucitophyre, Gemenge von Leucit und Augit: wie in der Somma, der alten Band des Erhebungs : Araters des Befuvs." Durch eine zufällige Mißbentung biefer Stelle, welche viele Spuren von dem damaligen unvollkommenen Buftande des Wiffens an fich trägt (fatt Oligoflas wird dem Dic von Teneriffa noch Keld=

spath, dem Chimborazo noch Labrador, dem Unlfan von Toluca noch Albit zugewiesen), bat der geiftreiche Korscher Abich. Chemifer und Geognoft zugleich, (Poggend. Unn. 28d. Ll. 1840 G. 523) irrigerweise mir selbst die Erfindung des Namens Undefit als einer trachytischen, weitverbreiteten, albitreichen Gebirgeart gugeschrieben; und einer von ihm zuerst analvsirten, noch etwas räthselhaften, neuen Keldspath-Art hat er, "mit Berücksichtigung der Gebirgsart (von Marmato bei Popanan), in der fie zuerft erkannt wurde", Undefin ge= nannt. Der Undefin (Pfendo-Albit and dem Undefit) foll zwifchen Labrador und Oligoflas in der Mitte fiehn: bei 15° R. Temperatur ist sein specifisches Gewicht 2,733; das des Andesits, in welchem der Andefin vorkam, ift 3,593. Guftav Rose bezweifelt, wie später Charles Deville (Études de Lithologie p. 30), die Selbsiffandigfeit des Andefins, da fie nur auf einer einmaligen Analyfe Abich's beruht, und weil die von Francis (Poggend, Bd. LII. 1841 S. 472) in dem Laboratorium von Heinrich Rose ausgeführte Analyse des feldfpathartigen Gemengtheils in dem von mir aus Gudamerifa mitge= brachten schönen Diorit: Porphyr von Pisoje bei Popavan mit dem von Abich analysirten Undefin von Marmato zwar große Aebnlich= feit andeutet, aber doch anders zusammengesest ift. Noch viel un= ficherer ift der fogenannte Undefin and dem Spenit der Bogefen (von dem Ballon de Servance und von Coravillers, den Deleffe Bergl. G. Rose in der schon oben eitirten Beit= zerleat bat). fcrift der deutschen geologischen Gesellschaft 26. 1. für das Jahr 1849 S. 369. Es ift nicht unwichtig bier darauf aufmerkfam zu machen, daß der Name Undefin, von Abich als der eines einfachen Minerals aufgeführt, zuerft in deffen reichbaltiger Abhandlung: Beitrag zur Kenntniß des Feldspaths erscheint (in Poggend. Unn. Bd. L. C. 125 und 341, Bd. LI. C. 519): alfo im Jahre 1840, wenigstens funf Jahre nach der Benennung der Bebirgsart Undefit; und keinesweges umgekehrt alter ift als der der Gebirgsart, wie bisweilen irrig behauptet wird. In den Formationen von Chili, welche Darwin fo oft albitreichen andesitic granite und andesitic porphyre neunt (Geological observations on South America 1846 p. 174), megen auch wohl Oligoflase enthalten fein. Gustav Rose, deffen Abhandlung über die Romenclatur der mit dem Grünsteine und Grünsteinpor= phor verwandten Gebirgsarten (in Poggendorff's Annalen Bb. XXXIV. S. 1—30) in demfelben Jahre 1835 erschien, in welchem Leopold von Buch den Namen Ande sit gebrauchte, hat sich weder in der eben genannten Abhandlung noch je später dieses Namens bedient: dessen Definition nach der jest erkannten Natur der Gemengtheile nicht Albit mit Hornblende, sondern in den Cordilleren von Südamerika Oligoklas mit Augit heißen müßte. Die nun schon veraltete Mythe des Andesits, welche ich hier nur zu umständlich behandelt habe, lehrt auf neue, wie viele andere Beispiele aus der Entwicklungsgeschichte unseres physikalischen Wissens, daß irrige oder nicht genugsam begründete Behauptungen (z. B. der Hang Varietäten als Arten aufzuzählen) den beschreibenden Wissenschaftungen anregen.

86 (S. 475.) Schon 1840 beschrieb Abich (über die Natur und die Zusammensehung der Bulkan=Bildungen S. 46) Oligoflad-Trachte aus dem Gipfel-Geftein des Rasbegt und einem Theile des Ararats; auch 1835 äußerte Gustav Rofe mit Vorsicht (Doggend. Unn. Bd. 34. S. 30), "daß er bis dahin bei feinen Bestimmungen nicht auf den Oligoflas und Periflin Rucficht genom= men habe, die doch wahrich einlich ebenfalls als Gemengtheil vor= fommen". Der ehemals viel verbreitete Glaube, daß ein bestimmtes Vorherrichen des Augits oder der hornblende auch auf eine bestimmte Species aus der Keldfrath-Reihe: auf glafigen Orthoflas (Sanibin), auf Labrador oder Oligoflas, schließen laffe; scheint fehr erschüttert durch Vergleichung der des Chimborago = und Toluca-Gesteins, von Tradyten der 4ten und 3ten Abtheilung. In der Bafalt-Formation fommen oft Hornblende und Augit gleich häufig vor; das ist feines= weges der Fall bei den Trachpten: aber fehr vereinzelt habe ich Auait-Arpstalle in Toluca-Gestein; einige Hornblende-Arpstalle in Theilen des Chimborazo-, Pichincha-, Puracé- und Teneriffa-Gesteins ge-Olivine, die fo überselten in den Bafalten fehlen, find in Trachyten eben fo eine große Geltenheit, als fie es in den Phonolithen find: und doch sehen wir bisweilen in einzelnen Lavaströmen fic Olivine neben Augiten in Menge bilden. Glimmer ift im gangen fehr ungewöhnlich im Bafalt: und doch enthalten einzelne Ba= faltfuppen des, von Reuß, Freiesleben und mir zuerft beschriebenen, böhmischen Mittelgebirges sie in Menge. Die ungewöhnliche Bereinzelung gemiffer Mineralforver und die Grunde ihrer gesetlichen

specifischen Geselligkeit hangen wahrscheinlich von vielen noch nicht ergrundeten Urfachen des Drucks, der Temperatur, der Dunnfluffigfeit, der Schnelligfeit der Erfaltung zugleich ab. Die specifischen Unterschiede der Affociation find aber in den gemengten Gebirgs= arten wie in den Gangmaffen von großer Wichtigkeit; und in geognostischen Beschreibungen, welche in der freien Natur, im Ungesicht des Gegenstandes, haben entworfen werden können, muß man nicht verwechseln: was ein vorberrschendes oder wenigstens ein fehr felten fehlendes, was ein sich nur sparfam wie zufällig zeigendes Glied der Affociation ift. Die Verschiedenheit, die in den Elementen eines Gemenges, 3. B. in den Trachyten, herricht, wiederholt fich, wie ich bereits oben erinnert habe, auch in den Gebirgsarten felbft. Es giebt in beiden Continenten große Lander, in benen Trachpt: und Bafalt-Formationen fich gleichsam abstofen, wie Bafalte und Phonolithe; andere Länder, in welchen Trachyte und Ba= falte in beträchtlicher Nähe mit einander abwechseln. (Vergl. Sustav Tenzsch, Monographie der böhmischen Phonolithe 1856 S. 1-7.)

- 87 (S. 476.) Vergl. Bifch of, chemische und physisalisiche Geologie Bd. II. 1851 S. 2288 verglichen mit 2297; Roth, Monographie des Vesus 1857 S. 305.
 - 88 (S. 477.) Kosmos Bb. IV. S. 365.
- 89 (S. 477.) Es ist die Erinnerung wohl fast überstüffig, daß der Ausdruck fehlen nur andeutet, daß bei der Durchsorschung eines, freilich nicht unbeträchtlichen Theiles von Bulkanen großen Umfangs eine Mineral-Species vergeblich gesucht worden ist. Ich unterscheide zwischen sehlen (nicht gefunden sein), sehr seltener Einmengung, und häufiger, aber doch nicht normal charakterifirender.
- 50 (S. 477.) Carl von Dennhaufen, Erfl. der geogn. Karte des Racher Sees 1847 S. 38.
- 91 (S. 477.) S. bergmännisches Journal von Köhler und Ho f mann, 5ter Jahrgang Bb. 1. (1792) S. 244, 251 und 265. Glimmerreicher Basalt, wie an der Gamaper Kuppe im böhmischen Mittelgebirge, ist eine Seltenheit. Ich habe diesen Theil des böhmischen Mittelgebirges im Sommer 1792 gemeinschaftlich mit Carl Freiesleben, meinem nachmaligen schweizer Meisebegleiter, der einen so wesentlichen Einfluß auf meine geognostische und bergmäninische Ausbildung gehabt hat, besucht. Bischof bezweiselt sede

Entstehung des Glimmers auf pprogenem Wege, und halt ihn für ein Umwandlungs-Product auf nassem Wege; s. sein Lehr-buch der chem. und physikal. Geologie Bd. II. S. 1426 und 1439.

- 92 (S. 477.) Jenzsch, Beiträge zur Kenntniß der Phonolithe in der Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. VIII. 1856 S. 36.
- 93 (S. 477.) Gustav Rose über die zur Granitgruppe gehörigen Gebirgsarten in derselben Zeitschrift Bb. I. 1849 S. 359.
- 94 (S. 478.) Die Porphyre von Moran, Real del Monte und Regla (lettere berühmt durch den ungeheuren Silberreichthum der Veta Biscayna, und die Nabe der Obsidiane und Verlsteine des Cerro del Jacal und Mefferberges, Cerro de las Navajas) find, wie fast alle metallreiche Porphyre von Amerika, ganz guarzfrei (über diese Erscheinungen und gang analoge in Ungarn f. humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches p. 179-188 und 190-193); aber die Porphyre von Acagnifotla, auf dem Wege von Acapulco nach Chilpanzingo, wie die von Villalpando nördlich von Guanaruato, welche von goldführenden Gangen durchfest merden, enthalten neben dem Sanidin auch Körner von bräunlichem Quarze. — Da am Cerro de las Navajas und in dem basalt und verlsteinreichen Valle de Santiago, das man durchstreicht, um von Valladolid nach dem Vulfan von Jorullo zu gelangen, die fleinen Einschlüsse von Obsidian-Rörnern und glasigem Feldspath in den vulfanischen Gebirgsarten im ganzen selten find; so war ich um so mehr verwundert, als ich zwischen Capula und Pazcuaro, vorzüglich bei Nurisayundaro, alle Ameisenhausen mit schön glänzenden Körnern von Obsidian und Sanidin erfüllt fand. Es war im Monat September 1803 (Nivellement barométr. p. 327 No. 366 und Essai géognost, sur le Gisement des Roches p. 356). 3ch war verwundert, wie fo kleine Infecten folche Mineral-Species ans weiter Ferne forttragen fonnten. Mit lebhafter Freude habe ich gefeben, daß ein raftlofer Forfcher, herr Jules Marcon, etwas gang ähnliches aufgefunden hat. "Il existe", fagt biefer, "sur les hauts plateaux des Montagnes Rocheuses, surtout aux environs du fort Defiance (à l'ouest du Mont Taylor), une espèce de fourmis qui, au lieu de se servir de fragmens de bois et de débris de

végétaux pour élever son édifice, n'emploie que de petites pierres de la grosseur d'un grain de maïs. Son instinct la porte à choisir les fragmens de pierres les plus brillants; aussi la fourmilière est-elle souvent remplie de grenats transparents magnifiques et de grains de quarz très limpides. (Jules Marcou, Résumé explicatif d'une Carte géogn. des États-Unis 1855 p. 3.)

In den jesigen Befuv-Laven ift glafiger Fedspath sehr selten; nicht so in den alten Laven, 3. B. in denen des Ausbruchs von 1631, neben Leucit-Krystallen. Sehr häufig ist auch Sanidin zu sinden im Arso-Strom von Eremate auf Ischia vom Jahr 1301, ohne allen Leucit: nicht mit dem älteren, von Strado beschriebenen (bei Montagnone und Notaro) zu verwechseln (Kosmos Bd. IV. S. 304 Anm. 61 und S. 447). So wenig glasser Feldspath in den Trachten des Cotopari oder anderer Bulfane der Cordilleren überhaupt zu sinden ist, eben so wenig erscheint er in den unterirdischen Wimstein-Brüchen am Fuß des Cotopari. Was man darin ebemals als Sanidin beschrieben hat, sind Krystalle von Oligoslas.

95 (S. 478.) Noth, Monographie des Vefuvs S. 267 und 382.

96 (S. 479.) S. oben Anm. 82; Rose, Reise nach dem Ural Bb. II. S. 369; Bisch of, chem. und phosis. Geologie Bb. II. S. 528—571.

97 (S. 479.) Gilbert's Annalen der Physis Bb. VI. 1800 S. 53; Bisch of, Geologie Bb. II. S. 2265—2303.

98 (S. 480.) Die neueren Besuv-Laven entbalten seinen Olivin, eben so wenig glassen Feldspath; Roth, Mon. des Besuvs S. 139. Der Lavastrom des Pic von Tenerissa von 1704, den Viera und Glas beschrieben haben, ist nach Leopold von Buch (Deserdes Iles Canaries p. 207) der einzige, welcher Olivin enthält. Die Behauptung aber, als sei der Ausbruch von 1704 der erste, welcher seit der Zeit der Eroberung (Conquista) der canarischen Inseln am Ende des 15ten Jahrhunderts statt gefunden habe, ist von mir an einem anderen Orte (Examen critique de l'histoire de la Géographie T. III. p. 143—146) als irrig erwiesen worden. Solumbus sah auf seiner ersten Entdeckungsreise in den Nächten vom 21 bis 25 August, als er Dosa Beatriz de Bobadilla auf der Gran Canaria aufsuchen wollte, den Feuerausbruch

auf Tenerissa. Es heißt im Tagebuche des Admirals unter der Rubrit Jueves 9 de Agosto, welche Nachrichten bis 2 September enthält: Vieron salir gran suego de la Sierra de la Isla de Tenerise, que es muy alta en gran manera"; Navarrete, Col. de los Viages de los Españoles T. I. p. 5. Die eben genannte Dame ist nicht zu verwechseln mit Dosa Beatriz Henriquez aus Cordova: der unsehelichen Mutter des gelehrten Don Fernando Colon, des Geschichtessichers des Baters, deren Schwangerschaft im Jahr 1488 so wessentlich dazu beitrug den Columbus in Spanien zurückzuhalten, und zu veransassen, daß die Neue Welt für Castilien und Leon (und nicht für Portugal, Frankreich oder England) entdeckt wurde. (Vergl. mein Examen critique T. III. p. 350 und 367.)

- 99 (S. 480.) Rosmos Bb. IV. S. 276.
- 100 (S. 480.) Ein wichtiger Theil der mahrend meiner ameristanischen Erpedition gesammelten Gebirgsarten ist an das spanische Mineralien-Cabinet, an den König von Hetrurien, nach England und Frankreich gesandt worden. Ich erwähne nicht der geologischen und botanischen Sammlungen, die mein edler Freund und Mitarbeiter Bonpland besist, mit dem zwiesach geheiligten Nechte des Selbstsammelns und Selbstschtdeckens. Eine so weite Verbreitung des Gesammelten, welche durch sehr genaue Angabe der Geburtsörter das Jusammenhalten der Gruppen in geographischer Beziehung nicht ausschließt, gewährt den Vortheil, daß sie die vielseitigste und strenge Vestimmung der Mineral-Species erleichtert, deren wesentzliche und habituelle Afociation die Gebirgsarten charafterissirt.
- ' (S. 480.) Sumboldt, Kleinere Schriften Bb. I. S. 139.
 - ² (S. 480.) A. a. D. S. 202 und Rosmos Bb. IV. S. 357.
- 3 (S. 480.) Humboldt, Kl. Schr. Bd. I. S. 344. Auch im Tezontle (zelliger Lava oder bafaltischem Mandelstein? mericanisch tetzontli, d. h. Steinhaar: von tetl Stein und tzontli Haar) des cerro de Axusco in Merico habe ich viel Olivin gefunden.
- 4 (S. 481.) Sartoring von Balterghaufen, phpfifch-geographische Stizze von Island S. 64.
- 5 (S. 481.) Berzelius 6ter Jahresbericht 1827 S. 392; Gustav Rose in Poggend. Ann. Bb. XXXIV. 1835 S. 14 (Kosmos Bb. I. S. 464).
 - 6 (S. 481.) Jenzsch, Phonolithe 1856 S. 37 und Senft

in seiner wichtigen Classification der Feldarten 1857 S. 187. Unch in den Kalfblöcken der Somma kommt nach Scacchi Olivin neben Glimmer und Augit vor. Ich nenne diese merkwürdigen Massen ausgestoßene Blöcke, nicht Laven: welche lestere die Somma wohl nie selbst ergossen hat.

- 7 (S. 481.) Poggend. Ann. Bd. XLIX. 1840 S. 591 und Bd. LXXXIV. S. 302; Danbrée in den Annales des Mines 4eme Série T. XIX. 1851 p. 669.
 - 8 (S. 481.) Rosmos Bd. I. S. 136 und Bd. III. S. 615.
 - 9 (€. 481.) A. a. D. B. l. €. 465.
- 10 (S. 481.) Sumboldt, Voyage aux Régions équinox. T. 1. p. 156—165 (St. in 40).
 - 11 (S. 482.) Vergl. Kosmos 28d. IV. S. 365.
- 12 (S. 482.) Scacchi, Osservazioni critiche sulla maniera come fu sepellita l'antica l'ompei 1843 p. 10: gegen die von Carmine Lippi aufgestellte, später von Tondi, Tenore, Pilla und Dufrénon vertheidigte Ausscht, daß Pompeji und Herculaum nicht durch die direct von der Somma ausgeworsenen Mapilli und Aschen, sondern durch Wasserstrümungen verdeckt worden seien. Noth, Monogr. des Vesuvs 1837 S. 458 (Kosmos Bd. IV. S. 449).
- ¹³ (S. 483.) Nivellement barométr. in Humboldt, Observ. Astron. Vol. I. p. 305 No. 149.
 - 14 (S. 483.) Kosmos Bb. IV. S. 367.
- 15 (S. 483.) Ueber den Bimöstein-Hügel von Tollo, der noch zwei Tagereisen vom thätigen Bulfan Manpu entfernt ist, welcher selbst nie einen Brocken solchen Bimösteins ausgeworfen hat, s. Meyen, Reise um die Erde Th. I. S. 338 und 358.
- 16 (S. 453.) Poppig, Reife in Chile und Peru 286. I. S. 426.
- 17 (S. 483.) Vergl. Kosmos Vd. IV. S. 417 und 567 Ann. 47.
- 18 (S. 484.) Franz Junghuhn, Java Bb. II. S. 388 und 592.
- 19 (S. 484.) Leopold von Buch in den Abhandl. der Afademie der Wiff. zu Berlin aus den J. 1812—1813 (Berlin 1816) S. 128.
 - 20 (S. 484.) Theophraftus de lapidibus f 11 und 15 A. v. Sumbeltt, Resmes. IV. 44

(opera ed. Schneider T. I. 1818 p. 689, T. II. p. 426 und T. IV. p. 551) fagt dies vom "liparischen Stein (Acagados)".

- 21 (S. 485.) Nammeleberg in Poggend. Annalen Bb. 80. 1850 S. 464 und 4tes Suppl. zu seinem chemischen Hand-wörterbuche S. 169; vergl. auch Bischof, Geologie Bb. II. S. 2224, 2232 und 2280.
- 22 (S. 486.) Kosmos Bb. IV. S. 333, 354, 357—360, 366—368 und 377. Ueber Einzelheiten in der geographischen Berbreitung der Bimssteine und Obsidiane in der Tropenzone des Neuen Continents vergl. Humboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères 1823 p. 340—342 und 344—347.

Inhalts: Uebersicht

des vierten Bandes des Rosmos.

Ginleitung zu ben speciellen Ergebnissen ber Beobachtung in bem Gebiete tellurischer Erschei≥ nungen €. 1—15.

Erster Abschnitt S. 16—149 (Anm. S. 150—210):

Größe, Gestalt und Dichte ber Erbe S. 16-33 (Anm. S. 150-164)

Innere Wärme ber Erbe S. 34-47 (Ann. S. 164-169) Magnetische Thätigkeit ber Erbe S. 48-149 (Ann. S. 169-210)

Şiftorifder Theil €. 48-85 (Anm. €. 169-177)

Intensität S. 85-98 (Ann. S. 178-183)

Inclination S. 98-114 (Anm. S. 183-188)

Declination S. 114—141 (Ann. S. 188—204)

Bolarlicht S. 142-149 (Anm. S. 205-210)

3weiter Abschnitt S. 211-486 (Ann. S. 487-642):

Reaction des Inneren der Erbe gegen die Oberfläche:

Erbbeben, dynamische Wirkung, Erschütterungs: Wellen S. 215-232 (Anm. S. 487-496)

Thermalquellen S. 232-253 (Anm. S. 496-509)

Gasquellen: Salsen, Schlamm: Bulkane, Naphtha: Quellen S. 253—267 (Anm. S. 509—514)

Bulkane mit und ohne Gerüste (Regel: und Glodenberge) 6. 268-486 (Unm. 6. 514-642): Reihe ber Vulfane von Norten (19 ° ½ nerblicher Breite) nach Siden bis 46 ° füblicher Breite: mericanische Bulfane S. 313 und 427 (Jorusso S. 334, 348, 562—565); Cosre de Perote S. 568—570, Cotopari S. 573—577. Unterribische Dampf-Aussbrüche S. 365—367. Central=Amerika S. 306—310, 537—545; Neu=Granaba und Duito S. 313—317, 548 (Antisana S. 355—361, Sangay S. 464, Tungurahua S. 462, Cotopari S. 363, Chimberazo S. 627—631); Peru und Bolivia S. 548—550, Chili S. 550—553 (Antisten S. 599—602).

Jahl aller thätigen Bulfane in ben Cordilleren S. 317, Bershältniß der vulkanlecren zu ben vulkanreichen Strecken S. 322, 546—548; Bulkane im nordwestlichen Amerika nördlich vom Barallel des Rio Gila S. 429—443; Uebersicht aller Bulkane, die nicht zum Neuen Continent gehören, S. 317—428: Europa S. 371—373 (Unm. S. 580), Infeln des atlantischen Decans S. 373 (Unm. S. 581), Usrika S. 377; Usien: Festland S. 379—392 (Unm. S. 381); Thianschan S. 381, 454, 607—611 (Halbinsel Kamtschatka S. 386—392). Oftsassitische Infeln S. 393—404 (Insel Saghalin, Tarakai oder Karassus S. 560; Bulkane von Japan S. 399—404); die sübsassitischen Inseln S. 404—409 (Java S. 325—332). Der indische Decan S. 409—414, die Sübses S. 414—427.

Bermuthliche Zahl ber Bulfane auf bem Erbförper, und ihre Bertheilung auf ter Feste und auf ten Inseln S. 446—452. Meereöferne vulkanischer Thätigkeit S. 321, 453—454. Senstung SeGebiete S. 452, 455, 609; Maare, Minens Trichter S. 275—277. Berschiedene Arten, auf welche aus dem Innern der Erbe seste Massen an die Oberstäche gelangen können, ohne Erschebung oder Ausbau von kegels oder domförmigen Gerüften, aus Spaltens Netzen in dem sich faltenden Boden; (Basalte, Phonolithe, wie einige Perlsteins und Bimösteins Schichten scheinen nicht Gipsels Krateren, sondern Spaltenwirkungen ihre Erscheinung zu verdanken). Selbst wulkanischen Gipfeln entstoffen, bestehen bei einigen Lavasströme nicht ans einer zusammenhaugenden Flüssigkeit, sondern aus unzusammenhaugenden Schlacken, ja aus Neihen ausgestoßener Blöcke und Trümmer; es giebt Steins Auswürse, die nicht alle glühend gewesen sind: S. 333, 354, 357—361, 366—368, 561, 572.

Mineralogische Zusammensetzung bes vulkanischen Gesteins: Berallgemeinerung ber Benennung Trachnt S. 467; Classification ber Trachnte nach ber Affociation ihrer wesentlichen Gemengtheile in sechs Gruppen ober Abtheilungen nach ben Bestimmungen von Gustav Nose, und geographische Bertheilung biefer Gruppen S. 468—473; Benennungen Antesit und Anbesin S. 467, 475 und 633—636. Neben ben charafterifischen Gemengtheilen ber Trachyt-Formationen giebt es auch unwesentliche, beren Frequenz ober stete Abwesenheit in oft sich sehr nahen Ausstanen große Aussmerksamteit verdient, S. 476. Glimmer S. 477, glasiger Felbspath S. 478, Hornblende und Augit S. 478—479, Lencit S. 479, Dlivin S. 480—481, Obsidian sammt bem Streite über die Vimösein-Vilvin S. 480—481, Obsidian sammt bem Streite über die Vimösein-Vilving S. 481—484; unterirdische Bimsstein-Vrüche, entsernt von Vulfanen, bei Jumbalica in den Gorzbilleren von Quito, bei Huichapa im mericanischen Hochlande und bei Tschgen im Caucasus S. 364—367. Verschiedenheit der Bedinzungen, unter welchen die chemischen Procese der Vulcanicität bei Bildung ter einsachen Mineralien und ihrer Afseiation zu Trachyzten vorgehn, S. 476, 485—486.



Berichtigungen und Bufate.

S. 32 3. 19.

Ein noch weit größeres Resultat für die Dichte der Erde, als Baily (1842) und Reich (1847—1850) erhalten haben, ergeben Airy's mit so musterhafter Borsicht in den Bergwerfen von Harton angestellte Pendel-Bersuche im Jahre 1854. Nach diesen Pendel-Bersuchen ist die Dichte 6,566: mit dem wahrscheinlichen Fehler 0,182 (Airy in den Philos. Transact. for 1856 p. 342). Eine kleine Modisization dieses numerischen Werthes, vom Prosessor Stockes hinzugestügt wegen des Sissects der Notation und Ellipticität der Erde, verändert die Dichtigkeit sur Hotation, das in 54° 48′ nördlicher Breite liegt, in 6,565; für den Aeguator in 6,489.

S. 75 3. 3.

Arago bat einen Schat magnetischer Beobachtungen (über 52600 an Zahl) aus den Jahren 1818 bis 1835 binterlassen, welche nach der mühevollen Redaction von Herrn Fedor Thoman publicirt worden sind in den Oeuvres complètes de François Arago (Tome IV. p. 498). In diesen Beobachtungen bat General Sahine (Meteorological Essays, London 1855, p. 350) für die Jahressolge von 1821 bis 1830 die vollständigste Bestätigung der zehnjährigen magnetischen Declinations Beriode und ihres Zusammendanges mit der gleichen Periode in der Hänfigkeit und Seltenbeit der Sonnenssleden entdeckt. Schon in demselben Jahre 1850, als Schwabe in Dessau seine Periode der Sonnenssleden verössentlichte (Rosmos Bd. III. S. 402), ja zwei Jahre früher als Sahine zuerst (im März 1852, Phil. Tr. for 1852 P. I. p. 116—121; Rosmos Bd. IV. S. 174) die zehnjährige magnetische Declinations Periode für von den Sonnenssleden abhängig erklärte; batte Letztere selbst schon das wichtige

Refultat aufgefunden, daß die Sonne durch die ihrer Masse eigene magnetische Rraft auf den Erd-Magnetismus wirft. Er hatte entdeckt (Phil. Tr. for 1850 P. I. p. 216, Rosmos Bb. IV. S. 132), daß die magnetische Intensität am größten ist und daß die Nadel sich am meisten der verticalen Richtung nähert, wenn die Erde der Sonne am nächsten steht. Die Kenntniß von einer solchen magnetischen Gin= wirkung des Centralkörpers unseres Planetenspftems, nicht als wärmeerzeugend, sondern durch seine eigene magnetische Rraft, wie durch Beränderungen in der Photosphäre (Größe und Frequenz trichterförmiger Deffnungen), giebt bem Studium des Erd-Magnetismus und bem Nețe magnetischer Warten, mit benen (Rosmos Bb. I. S. 436, Bb. IV. S. 72) Rußland und Nord : Mien seit den Beschlüssen von 1829, die großbritannischen Colonien seit 1840 - 1850 bedeckt sind, ein höheres fosmisches Interesse. (Sabine in den Proceedings of the Royal Soc. Vol. VIII. No. 25 p. 400, wie in den Phil. Tr. for 1856 p. 362.)

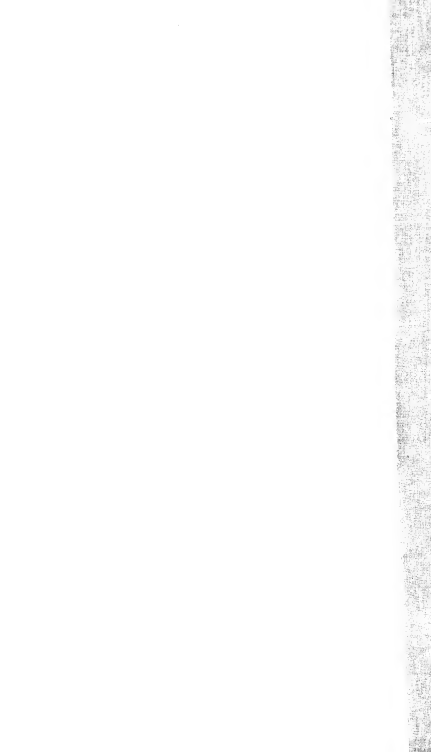
S. 82 3. 13.

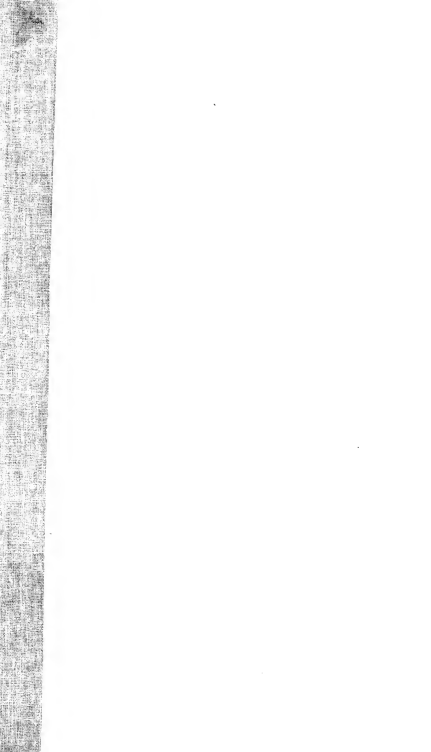
Wenn auch die Nabe des Mondes im Bergleich mit ber Sonne die Kleinheit seiner Masse nicht zu compensiren scheint, so regt doch die schon als sicher ergründete Veränderung der magnetischen Declination im Verlauf eines Mondtages, lunar-diurnal magnetic variation (Sabine im Report to the Brit. Association at Liverpool 1854 p. 11 und für Hobarton in den Phil. Tr. for 1857 Art. I. p. 6), dazu an die magnetischen Ginfluffe des Erd-Satelliten anhaltend zu erspähen. Rreil hat bas große Berdienst gehabt biefe Beschäftigung von 1839 bis 1852 mit vieler Sorgfalt fortzuseten (f. beffen Abhandlung über den Ginfluß des Mondes auf die horizontale Componente der magnetischen Erdfraft, in ben Denkschriften ber Wiener Atabemie ber Wiff., mathem. naturwiff. Classe Vd. V. 1853 S. 45 und Phil. Tr. for 1856 Art. XXII). Da seine mehrjährigen, zu Mailand und Brag angestellten Beobachtungen die Behauptung unterftütten, daß beide ber Mond wie bie Sonnenfleden eine zehnjährige Declinations Beriode verurfache, fo veranlagte biese wichtige Behauptung ben General Sabine zu einer großen Arbeit. Er fant, daß der ichen für Torento in Canada bei Unwendung einer eigenthümlichen, fehr genauen Rechnungsform ergründete alleinige Ginfluß ber Sonne auf eine zehnjährige Periode fich in allen brei Elementen bes Erb. Magnetismus (Phil. Tr. for 1856 p. 361) durch den Reichthum von achtjährigen stündlichen Beobachtungen, zu Hobarton vom Januar 1841 bis December 1848 angestellt, wiedererkennen lasse. Beide hemisphären gaben so basselbe Resultat für die Wirkung ber Sonne, so wie zugleich aber auch die Gemißheit: "that the lunar-diurnal variation corresponding to different years shows no conformity to the inequality manifested in those of the solar-diurnal variation. The earth's inductive action, reflected from the moon, must be of a very little amount." (Sabine in ben Phil. Tr. for 1857 Art. I. p. 7 und in ben Proceedings of the Royal Soc. Vol. VIII. No. 20 p. 404.) Da ber magnetische Theil bieses Bandes vor fast drei Jahren gedruckt worden ift, so schien es für diesen, mir so lange befreundeten Wegenstand besonders nothwendig ihn durch einige Nachträge zu ergänzen.

Druckfehler.

- S. 37 3. 6 lies: Mont Bearmouth ftatt Mont Bearmont.
- C. 75 3. 5 lies: Resthuber ftatt Relshuber.
- S. 116 3. 13 setze hinzu nach hinweist: ba, wo die Abweichung westlich ift.
- S. 136 3. 6 lies: öftlicher ftatt westlicher.
- S. 137 3. 6 lies: füb meftlich ftatt fildöftlich.
- S. 199 3. 32 lies: Resthuber ftatt Relshuber.
- S. 230 3. 10 lies: 16068 ftatt 1712 Fuß.
- S. 231 3. 11 lics: 1808 ftatt 1805.
- S. 292 3. 14 lies: füb-füb-öftlich ftatt füb westlich.







UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

Los Angeles

This book is DUE on the last date stamped below.

Form L9-Series 4939

